# NSU PRINZ4



Uso e manutenzione e libretto di servizio assistenza clienti

# **NSU PRINZ4**

Chiave contatto n.:  Colore vernice:  Consegnata il:  A:  Tramite:	Telaio n.:	Motore n.
Consegnata il:  A:  Tramite:	Chiave contatto n.:	
A:	Colore vernice:	
Tramite:	Consegnata il:	
The state of the s	A:	
	Tramite:	
	-	
Luogo e data Timbro e firma	Luggo e data	Timber a Green

NSU

NSU PRINZ 4

USO E MANUTENZIONE

AUDI NSU AUTO UNION AKTIENGESELLSCHAFT NECKARSULM

NSU MOTORENWERKE AKTIENGESELLSCHAFT NECKARSULM

#### SOMMARIO

I. Uso e manutenzione  Prima di salire – Le porte Posto di guida – La plancia portastrumenti Sotto il cofano – Il cofano motore Il cofano anteriore In marcia – Cosa si deve fare?  Quando il motore è "legato" o freddo – Rodaggio ed uso invernale della vettura Consigli di guida – Osservandoli guiderete meglio L'interno è ben condizionato – L'impianto climatico	3–57 4– 5 6– 8 9 10–11 12–13 14–15 16–17 18
I dati tecnici Esame del gruppo propulsore — I dati del motore e dei gruppi accessori Assi, sospensioni, ruote, sterzo e freni — I dati tecnici dell'autotelaio Dimensioni e pesi Rifornimenti — Benzina e olio I cavi elettrici — Lo schema di commutazione e dei collegamenti elettrici	20–21 22–23 24–25 26 28
Guida di lubrificazione - Manutenzione e cura della vettura Un libro utile - Il libretto con tagliandi per il Servizio Assistenza Clienti Lubrificare ed ingrassare - Sostituzione dell'olio del motore, ingrassaggio e lubrificazione delle altre parti della vettura Corrente elettrica e "corrente d'aria" - Batteria, filtro dell'aria d'aspirazione e pneumatici La corretta regolazione dei proiettori, serrature porte ed altri suggerimenti Per mantenere brillante la verniciatura - Manutenzione e cura La pulizia dell'abitacolo	30–31 32–33 34–35 36–37 38–39 40
Ciò che è inevitabile - Guasti e loro rimedi Potreste averne bisogno – Gli attrezzi Forature – Come si sostituisce una ruota Avviamento difettoso – Se la Prinz non parte Regolazione del minimo – Piccole irregolarità al carburatore Impianto luce – Come si sostituisce le valvoline fusibili e le lampadine Regolazione – Della frizione e del freno a mano Fune di traino – L'avviamento a spinta ed il traino a rimorchio della vettura	42 43 44–45 46–47 48–49 50 51
La nostra serie di consigli Indice alfabetico	52–53 54–55
II. Libretto di servizio assistenza clienti	57–63

#### Prima di incominciare ad usarla

Ogni automobile ha le proprie particolarità. E' quindi necessario familiarizzare con esse ed è per questo che vi preghiamo di leggere attentamente quanto forma oggetto di questo opuscolo e particolarmente le prime dieci pagine, prima di accingervi a girare la chiave di accensione.

# Il consiglio più importante

Per ottenere dalla vettura le migliori prestazioni ed assicurare a tutti gli organi la massima durata è necessario attenersi scrupolosamente alle istruzioni ed alle norme che seguiranno.

Nel vostro interesse consigliamo di fare eseguire la manutenzione e le riparazioni presso le Officine del nostro Servizio Assistenza provviste delle appropriate attrezzature e di personale addestrato presso le nostre Officine in Germania ed accuratamente tenuto al corrente di ogni miglioria.

Vi ricordiamo infine che nessuna responsabilità può essere imputata alla NSU per interventi errati eseguiti da Officine non autorizzate e per eventuali danni derivati dall'impiego di lubrificanti diversi da quelli prescritti.

#### Prego, salite!

Quando una porta della Prinz è aperta, un dispositivo d'arresto la trattiene in tale posizione – d'altra parte si può chiuderla con estrema facilità.

L'ampio cristallo discendente, Il deflettore orientable per l'aer reazione supplementare dell'interno della vettura. Esso integra l'azione dell'impianto climatico (vedi pagina 18).

Per evitare che sbatta durante la marcia: la manopola di comando del deflettore orientabile. Girata nel senso delle lancette dell'orologie, chiude il finestrino; girata in senso contrario, lo apre.

La maniglia per aprire la porta trandola all'indietro, la porta si apre. (Scendendo, per bloccare la serratura della porta destra, spingere in avanti la maniglia).

La manovella del cristallo discendente.

Ha due funzioni: appiglio per chiudere la porta e poggiabraccio.

Le due porte sono dotate di tasche per riporre carte geografiche e manuali di viaggio.



Le porte

La porta di un'automobile è molto più di un pezzo di lamiera con una serratura applicata. Come vedete qui, è per se stessa una costruzione meccanica perfetta e complicata. Malgrado ciò, essa è talmente robusta da autorizzarvi, chiudendola, a sbatterla senza riguardo. Ma, poichè ne parliamo vi avvertiamo che le porte della Prinz si chiudono anche solo con una leggera pressione.

Casi funziona la serratura delle porte:

Per aprire, introdurre la chiave, girarla verso sinistra ed estrarla.

Premere col pollice sul foro dello serratura e la porta si apre.

Per chiudere a chiave: chiudere lo porta, introdurre la chiave, girarlo verso destra ed estrarla.



La chiave della porta è del tipo a blocchetto di sicurezza; se vi accadesse di perderla, potrete procurarvene una nuova presso la vostra Agenzia NSU. Per questo dovrete sapere il numero caratteristico della chiave, che è stampigliato su di essa. Pertanto farete bene a notarvi questo numero su un biglietto e tenerlo nel vostro portafoglio assieme alla patente di guida.

Se nel frattempo siete saliti in macchina, vi sarete accorti che sotto il tetto a sinistra c'è la lampadina per l'illuminazione interna. L'interruttore è incorporato in essa.

L'illuminazione interna si accende automaticamente con l'apertura della porta. Spostando l'interruttore tutto verso destra, la luce viene posta fuori funzionamento. In tal modo la lampadina non si accende più nemmeno aprendo la porta.

Chi ha scelto una vettura con tetto apribile, osserverà che sul cielo del padiglione a portata di mano c'è la manovella per la manovra del tetto scorrevole.

Girando la manovella nel senso delle lancette dell'orologio, il tetto si chiude; girandola in senso contrario, si apre

Per il bagaglio minuto c'è posto dietro lo schienale del sedile posteriore. Là si possono riporre racchette da tennis e borse da picnic, bottiglie thermos e materassini pneumatici

Le esatte dimensioni di questo vano bagagli sono rappresentate sul disegno a lato. Voi avrete bisogno di queste misure, quando dovrete procurarvi una borsa da viaggio o una valigia che, tenendo conto dell'economia di spazio, debba entrare esattamente in questo vano.







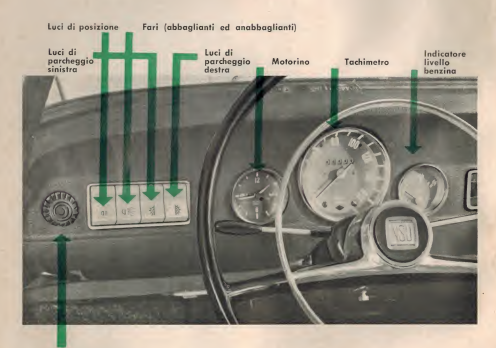


#### Posto di guida

#### La plancia portastrumenti

Prendere familiarità con i simboli riportati sui 4 interruttori a tastera delle luci, in modo che non possiate sbagliarvi. Detti interruttori servono per L'orologio si carica elettricamente da solo. L'ora si regola premendo e girando il pomellino situato al centro del suo quadrante.

L'indicatore del livello del carburante, a funzionamento elettrico, è situatio a destra vicino al tachimetro.



Manopola per la commutazione tergicristallo a due gradini. Ruotando il pulsante scanalato verso sinistra si inserisce il tergicristallo; ruotandola verso destra, si disinserisce.

Che cosa accade quando premete sulpulsante. Due spruzzi d'acqua. Le spatole del tergicristallo si azionano allora per lavare il parabrezza.



Questo è il pomello del tirante per sganciare la chiusura del cofano anteriore (vedi pagina 11).

Ricordatevi di non tirare erroneamente detto pomello durante la marcia.



Questa presa di corrente è stata prevista per l'accendisigari, per la lampadina portalile, per la lampadina d'illuminazione della tenda da campeggio ed anche per il rasoio elettrico da viaggio. Nel caso voleste ricaricare la batteria con un piccolo apparecchio di carica (pagina 34) introdurre qui il cavetto dell'apparecchio di carica.

Incorporate nel tachimetro vi sono varie lam-

- In alto a sinistra una lampadina gialla d'avvertimento s'illumina finché rimane firata la levetta dello starter (vedi pagina 12).
- In alto a destra l'indicatore della luce abbagliante (blu).
- In basso a destra l'indicatore d'insufficiente pressione dell'olio (verde). Se questa lampadina rimane accesa mentre il motore ruota (e non per breve tempo ed ad intermittenza solo col motore al minimo ma anche quando si accelera), la lubrificazione del motore è irregolare. In tal caso o è necessario aggiungere olio nel motore (vedi pagina 9) o consultare un'officina. Ognuna delle due operazioni dovrà essere fatta immediatamente.
- Al centro in basso l'indicatore dei lampeggiatori di direzione (arancione).
- In basso a destra il controllo carica dinamo (rosso). Se questo si accende durante la marcia, significa che la batteria non riceve più corrente di carica. In poco tempo essa rimarra scarical Potrete però sempre arrivare fino alla prossima officina senza pregiudicare il buon funzionamento dell'accencione.

Controllo dello starter

luci abbaglianti



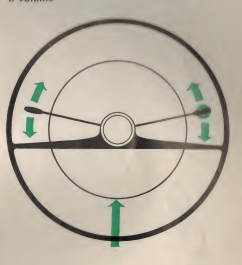
pressione olio

controllo carica

lampeggiatori di direzione



Il volonte



Questo è l'anello di contatto dell'avvisatore acustico, elegante e pratico.

La leva sinistra presso il volante comanda i lampeggiatori di direzione.

Leva verso il basso: lampeggiatore sinistro.
Leva verso l'alto: lampeggiatore destro.

Detta levetta deve essere riportata nella posizione intermedia subito dopo la curva.

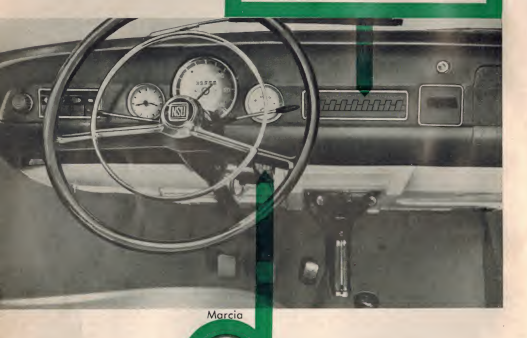
La leva destra presso il volante serve per il cambio delle luci.

Verso l'alto: luce abbagliante
Posizione intermedia: luce anabbagliante
Verso il basso, vincendo la resistenza di
una molla: avvitore a lampeggio.

Nella prossima pagina troverete altre istruzioni sulla plancia portastrumenti.

#### Posto di guida

In ogni vettura Prinz è previsto l'alloggiamento per la radio, accessorio ormai di uso corrente. Avviando la macchina, con la radio accesa, noterete che il suo tono si aggiusta progressivamente da solo. Così deve essere, perchè si preservi la sua delicata apparechiatura.



Avviamento

Bloccato

La chiave deve essere introdotta nel commutatore d'accensione in posizione verticale. L'introduzione della chiave non produce alcun effetto; solo girandola verso destra si inserisce l'accensione che accende la lampadina di controllo rossa incorporata nel tachimetro in basso. Continuando a girarla verso destra, vincendo la resistenza di una molla, s'inserisce il motorino d'avviamento. Appena il motore è avviato, lasciate libera la chiave; essa tornerà automaticamente indietro nella posizione "Fahrt" (marcia).

Garage

Se avete montato la serratura blocca-

sterzo, essa apparirà come nella figura. Nella posizione "Halt" il volante risulta bloccato.

Girando la chiave su "Garage", l'accensione rimane ancora esclusa, ma potete manovrare il volante a volontà. Questo perchè la vettura possa essere spostata a mano, per esempio in autorimessa. Con la chiave nella posizione "Fahrt" (marcia) anche l'accensione è inserita. Se poi la girate fino alla posizione "Start" (avviamento), il motore si avvia. Prima però di cominciare a mettere in moto, proseguite la lettura fino a pagina 12.

#### Sotto il cofano

#### Vano motore

Se saranno seguite regolarmente le norme di uso e manutenzione e l'Assistenza sarà prestata da un'Officina autorizzata, non saranno molte le occasioni in cui tale cofano debba essere aperto, salvo per il controllo del livello olio da fare personalmente o da persona di assoluta fiducia, La durata del motore dipende quasi essenzialmente dal livello d'olio presente in esso.

La figura in alto mostra la posizione del pomello con cui si sgancia la serratura del cofano posteriore: esso si trova sul lato sinistro, in basso, del sedile posteriore. Ed ora spostatevi sul lato posteriore della macchina ed alzate il cofano.

Se alzate il cofano in modo che il sostegno interno possa posarsi nell'apposita nicchia interna del cofano, questo rimane aperto, come potrete vedere sulla seconda fotografia. Per chiudere dovrete semplicemente togliere il sostegno dalla nicchia e chiudere il cofano finchè scatti la serratura. Finito.

(La terza fotografia lo dimostra).

L'asticciola di controllo del livello olio si trova alla base della presa dell'aria a imbuto. Essa è visibile nella figura destra in basso. Estraetela e pulitela: vedrete incisi su di essa due segni che sono naturalmente il "livello inferiore" ed il "livello superiore" (figura sinistra in basso). Il livello dell'olio deve stare fra questi due segni. La presenza di troppo olio è superflua. In nessum caso l'olio deve essere sotto il segno inferiore.

Quando il livello, controllato con l'asta pulita, è fra i due segni, non si deve aggiungere olio. Solo quando il livello ha raggiunto il segno inferiore, va aggiunto un litro d'olio HD 20 W/20 rispettivamente un olio del tipo multigrade HD SAE 10 W 30, HD SAE 10 W 40 oppure HD SAE 20 W 50. Quest' ultimo però vale solo per una temperatura fino a -15° C (vedi pagina 26). L'olio deve essere controllato a motore fermo da alcuni minuti per dare ad esso il tempo di raccogliersi nel carter.

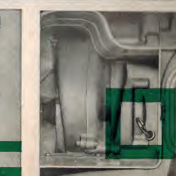
Chi controlla regolarmente l'olio al mattino prima di partire, si risparmia l'operazione di pulire l'astina e reintrodurla per controllare il livello. Il controllo dell'olio deve essere fatto spesso.

Nel periodo di rodaggio ogni 250 chilometri.











Questo è il bocchettone per il rifornimento
benzino. Ad esso si può
accedere solo aprendo
prima il cofano anteriore. Fra bocchettone e
vano bagagli vi è un
divisorio con guarnizione di gomma, che impedisce alle esalazioni
di benzina di passare
nel vano bagagli.

Per effettuare il rifornimento: ruotare il tappo di mezzo giro in senso contrario alle lancette dell'orologio. Rifornimento: benzina normale

o benzina super.
Per chiudere: collocare
il tappo sul bocchettone, innestarlo nelle
aperture, indi girarlo,
premendo su di esso,
nel senso delle lancette
dell'orologio fino all'arresto.



Qui vedete la targhetta d'identificazione e il numero di telaio della PRINZ 4. La targhetta si trova sotto il tappeto del vano bagagli, che nella foto è tirato in avanti. Il Numero di telaio invece è inciso nello sgocciolatoio del vano bagagli a destra.

Qui dovete controllare nel caso che nella vostra auto si verifichi un difetto all'impianto elettrico. In questa scatoletta sono raccolte le valvoline di sicurezza dell'impianto elettrico. relativi dettagli sono riportati a pagina 48/49 Altri particolari elettrici per esempio i raccordi elettrici relativi alla strumentazione della plancia – si trovano dietro la parete posteriore. Questa si può facilmente sganciare dai fermagli e piegare in avanti.



La borsa attrezzi di bordo è riposta vicino alla ruota di scorta che a sua volta è fissata con una cinghia. La pressione della ruota di scorta deve essere sempre controllata insieme con le altre. Questo dispositivo trattiene aperto il cofano.

Aprendo, sollevare in alto il cofano fino allo scatto del dispositivo d'arresto.

Per chiudere, sollevare prima leggermente il cofano fino allo svincolo del dipositivo.

Chi non sa questo, continua a premere in basso il cofano senza aver prima svincolato il dispositivo, senza riuscirvi e col pericolo di danneggiare la macchina.



La borsa infrangibile che contiene l'acqua per il lavavetro, ha la capacità di 1/2 litro d'acqua (per l'uso vedi a pagina 6). Naturalmente si usa solamente acqua pulita per evitare che le piccolo valvole del lavavetro si sporchino e non funzionino bene.



Questo piccolo serbatoio contiene il liquido dei freni. Nel vostro stesso interesse leggete i particolari relativi a pagina 371

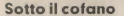


La capacità del cofano anteriore è di circa un terzo di m³ di bagaglio. Chi è pratico di viaggi, sceglie il proprio bagaglio secondo le dimensioni del vano che lo dovrà contenere. A questo scopo ne abbiamo riportato qui le misure.

Per aprire il cofano anteriore:

- tirare il pomello che è sotto la plancia portastrumenti a sinistra (figura 1). Il cofano scatta, lasciando anteriormente una fessura a tutta larghezza.
- attraverso le fessura premere verso l'interno il gancio di sicurezza. (fig. 2).

Per chiudere: sollevare leggermente il cofano e poi abbassarlo. Premere con adeguata energia sullo spigolo anteriore del cofano, finché scatta la serratura.



#### Il cofano anteriore

La foto a destra sopra mostra l'interno, vettura quella a destra sotto il modo di aprirlo.

Ad ogni rifornimento fate controllare anche la pressione della ruota di scorta.

L'uso di un manometro tascabile per un controllo personale dà la sicurezza che le pressioni sono veramente esatte.

A pagina 35 sono esposti i dati di pressione dei pneumatici ed altri consigli utili.













#### In marcia

#### Operazioni per mettere in moto

Introducete la chiave d'accensione nella serratura presso il piantone dello sterzo e giratela sulla posizione "Fahrt" (Marcia). La lampadina rossa di controllo della carica della dinamo e quello verde di controllo della pressione dell'olio si accendono. Il cambio è in folle? Si può spostare liberamente la leva del cambio verso sinistra e verso destra? Sì. Adesso girate la chiave d'accensione ancora un pò verso destra fino alla posizione "Start" (Avviamento).

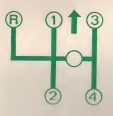
Il motorino d'avviamento farà girare il motore:

- Se il motore è già caldo per aver marciato in precedenza, non dovete fare nulla, nemmeno premere l'acceleratore. Il motore si avvia senza altre manovre.
- D'estate, a motore freddo, prima di mettere in moto premete una o due volte il pedale dell'acceleratore. Ciò fa sì che una pompetta spruzzi della benzina nel carburatore per facilitare l'avviamento del motore. Non premete però più d'un paio di volte su questo pedale prima di avviare il motorel (Vedi anche a pagina 46/47).
- D'inverno, a motore freddo, fate lo stesso che d'estate, però a temperature basse tirate la levetta del dispositivo starter secondo necessità più è freddo, più si tira. Generalmente basta tirarla a metò o due terzi della corsa.
  - Questo dispositivo provvede all'arricchimento necessario della miscela. Quando il motore si è avviato, portare subito la levetta a circa metà corsa. Dopo un breve tratto di marcia riportarla completamente nella sua posizione iniziale. (Tenere più a lungo la levetta tirata completamente o a metà, costa benzina e danneggia il motore. Per questo la strumentazione della Prinz contiene una lampadina di controlle sulla plancia portastrumenti vedi a pagina 6 che rimane accesa, finché la leva dello starter è tirata).
- Per ottenere un sollecito avviamento del motore in inverno è molto importante che la batteria sia ben carica. Una batteria ben carica vince più facilmente la resistenza alla rotazione offerta dal motore a seguito delle basse temperature (vedi pagina 15 e 34).
- Un olio motore adeguato (vedi pagina 14 e 26) aiuta certamente molto, perché il motore anche con il freddo parta più in fretta e più sicuro.

Appena il motore è avviato: rilasciare la chiavel Essa ritorna automaticamente sulla posizione "Fahrt" (Marcia). La lunghezza delle vostre gambe deter mina la posizione del sedile anteriore, sul quale siete seduto. Afferrate la piccola leva a sinistra sotto il sedile. Tirandola verso l'alto (vedi figura) e rimanendo seduti, spostate il sedile in avanti o indietro, sistemandolo nella posizione più adatta alla vostra statura. (Ciò vale per entrambi i sedili anteriori.) Anche l'inclinazione deali schienali si lascia adattare alla vostra statura. Piegate il dorso in avanti in modo che lo schiengle resti libero e prendete all'esterno a sinistra ed all'interno a destra (per il passaggero all'esterno a destra ed all'interno a sinistra) due pomelli per mezzo dei quali potete ottenere tre diverse posizioni.

Il motore è avviato.

Adesso premete la frizione. Innestate la prima marcia. Accelerate leggermente. Rilasciate dolcemente la frizione. Con-



temporaneamente accelerate ancora leggermente. La vettura parte.

Per cambiare: abbassate la frizione. Innestate la marcia successiva. Rilasciate dolcemente la frizione. E così via.

La manovra del cambio a ritroso (se non avete ambizioni sportive — nel qual caso consultate le pagine 16/17) si compie senza doppio disinnesto od altri esercizi tecnici, perchè il cambio della Prinz è completamente sincronizzato in tutte le quattro marce in avanti. Pertanto: premete la frizione, innestate la marcia inferiore, rilasciate dolcemente la frizione.

Questo è tutto.

Dovete tener presente solo una cosa: i dispositivi di sincronizzazione impiegano naturalmente alcune frazioni di secondo per uguagliare le velocità degli ingranaggi interessati nell'innesto delle varie marce. Evitate perciò di manovrare con violenza la leva del cambio, passando da una marcia all'altral Manovratela con moderata decisione.

Scoprirete presto che la leva del cambio ad un certa punto offre una leggera resistenza.

E' l'azione dei sincronizzatori che hanno la funzione di addolcire l'accoppiamento degli ingranaggi, il quale risulterebbe altrimenti troppo rumoroto. Abbiate un attimo di pazienza e poi innestate completamente la marcia, in questo modo contribuirete alla lunga durata del combio. Ogni motore ha un regime di rotazione entro il quale lavora con la massima potenza ed economia. Sulla scala del tachi metro sono segnati quelli più vantaggiosi alle varie marce.

Per aiutarvi ancora ad usare corretta mente il cambio vi diamo qui due tabel line.

Passando col cambio alle marce superiori alla velocità massima di passate dalla 1. alla 2 marcia 30 km/h dalla 2. alla 3. marcia 55 km/h dalla 3, alla 4, marcia 80 km/h Passando col cambio alle marce inferiori: alla velocità massima di passate dalla 4. alla 3. marcia 70 km/h dalla 3. alla 2. marcia 45 km/h dalla 2. alla 1. marcia 20 km/h Lo schizzo riportato qui a fianco indica la

posizione della leva del cambio nelle singole marce. Innestando la prima marcia non dovete temere di innestare per sbaglio la retromarcia. Lo spostamento della leva verso sinistra è limitato dal l'azione di una molla. Per innestare la retromarcia, dovete premere la leva del cambio verso sinistra e poi spingerla in avanti.

Come si sa, durante la marcia è spesso necessario usare anche il freno.

Oltre ai due normali sistemi frenanti — freno a pedale (nella Prinz naturalmente idraulico) e freno a mano (meccanico) — anche il motore agisce efficacemente da freno, quando per esempio si marcia in discesa senza usare l'acceleratore. L'azione frenante del motore è tanto maggiore quanto più bassa è la marcia innestata. Questo "freno motore" si utilizza soprattutto nei lunghi tratti di strada in discesa, ma sempre solo in appoggio al freno a pedale.

#### Quando il motore è "legato" o freddo

Rodaggio ed uso invernale della vettura

E' necessario compiere un particolare rodaggio con una macchina nuova? Oppure è possibile sfruttarla subito in pieno? Vi accorgerete che entrambe queste teorie hanno i loro sostenitori, e per di più con buoni argomenti.

"Ad un'automobile nuova si deve far compiere un prudente rodaggio" dicono alcuni, "perchè altrimenti le parti che non sono ancora reciprocamente adattate, sollecitate oltre il normale, possono grippare e rovinare il motore".

"Se già dall'inizio si marcia velocemente e con slancio, il motore diventa più rapidamente "scorrevole" ed idoneo a dare tutta la sua potenza!" sostengono altri.

Come accade spesso, entrambi hanno ragione.

Lasciamoli comunque alle loro opinioni e seguiamo invece queste semplici norme:

- Non mandate troppo su di giri il motore col cambio in folle!
- Marciate solo raramente a tutto acceleratore!
- In salita non usate l'acceleratore a più di due terzi della sua corsa!
- In relazione a quanto detto, cambiate marcia a tempo opportuno, in modo che il motore "tiri" nella giusta marcia, cioè non giri troppo velocemente in una marcia bassa, ma non sia neppure costretto a battere, perchè la marcia innestata è troppo alta. Ad osservare queste regole vi aiutano i limiti di velocità per le varie marce segnati sulla scala del tachimetro.
- Marciate con dolcezza: non premete l'acceleratore di scatto e, se possibile, non fate fermate brusche.
- Il motore ha bisogno di olio quanto voi del pane quotidiano. E nel periodo di rodaggio ancora di più. Nei primi tempi controllate perciò il livello dell'olio ogni 250 chilometri. Come dovete fare, l'avete letto a pagina 9.

Dovete seguire molto attentamente tutte queste regole durante i primi 1000 km, e durante i 3000 km seguenti vi raccomandiamo di ricordarvi ancora di esse. Allora potrete però percorrere un breve tratto a tutto acceleratore.

Nell'uso della vettura in città queste regole si possono seguire relativamente; la cosa migliore sarebbe far compiere alla nuova vettura un lungo e tranquillo viaggio turistico o d'affari.

D'inverno si deve trattare l'automobile in maniera particolare? Sì, è proprio così. Per avviare il motore da freddo, per esempio, d'inverno si deve tirare la levetta dello starter (vedi a pagina 12).

Molto di più però non è necessario. E' superfluo far girare il motore al minimo per 5 minuti "per scaldarlo" prima di partire. Il funzionamento al minimo non scalda il motore, ma tutt'al più lo rende tiepido. Ed un motore scaldato a metà è soggetto ad un logorio maggiore di un motore che sia ben caldo per aver viaggiato, Pertanto partite pur subito dopo l'avviamento e lasciate che la vettura tiri in modo del tutto normale. Non fate girare il motore troppo velocemente (perchè altrimenti la ventola manda troppa aria fredda al motore), ma in nessun caso troppo lentamente. Se l'inverno è molto rigido, è possibile che l'olio del motore — il quale deve essere della gradazione 20 W/20 .sia troppo denso e vischioso. In tale caso fatevelo sostituire con quello 10 W. Non appena però la temperatura ritorna più mite, fatevi rimettere l'olio più denso, oppure scegliete un olio del tipo multigrade 10 W/30 rispettivamente del tipo HD SAE 10 W 30 oppure HD SAE 20 W 50. Quest' ultimo però vale solo per una temperatura esterna fino a -15° C (vedi anche a pagina 26).

Un'usanza ancora più assurda che "scaldare il motore", è coprire con cartone le feritoie del cofano per proteggere il motore dall'aria fredda.

D'inverno si deve prestare cura particolare ai pneumatici. Con quelli della Prinz — naturalmente finchè non sono consumate — potete viaggiare anche sulla neve. A volte è però indispensabile montare le catene da neve. Entrambe le figure in alto vi mostrano quanto sia semplice montarle sui pneumatici.

Le catene da neve sono necessarie anche per viaggiare su superfici ghiacciate. Lo svantaggio è che dovrete toglierle non appena arriverete su strada priva di neve e di ghiaccio, perchè altrimenti si romperebbero in brevissimo tempo.









Un compromesso fra i pneumatici normali e le catene da neve sono i cosidetti pneumatici antineve (pneumatici M+S = fango + neve). Le figure inferiori mostrano un simile pneumatico dal battistrada a tasselli vistosi e la traccia che esso lascia sulla neve. Essi hanno una speciale omologazione che li ammette a transitare sulle strade, ove è prescritto l'uso di catene o pneumatici adatti.

#### Dimensioni

dei pneumatici 5.00x12" senza camera d'aria 3.50x12" oppure 4.00x12" camera d'aria 4.00x12"

#### Consigli per la stagione fredda:

- Quando le strade sono umide e fangose, il freno a mano può bloccarsi per il congelamento dell'umidità penetrata nella guaina. Con tale tempo e con pericolo di gelo, quale misura preventiva, non usate il freno a mano per bloccare il veicolo in sosta, ma innestate piuttosto la marcia.
- Se una goccia d'acqua si gela nella serratura della porta, rimarrete chiuso fuori. Provate ad introdurre la chiave nella serratura quanto più possibile, ma senza forzare, ed a riscaldarla per mezzo di un accendisigaro. Attenzione alla vernice della carrozzeria!
- Se la vettura durante la notte è rimasta all'aperto ad una temperatura di venti gradi sotto zero, anche la migliore batteria può essersi talmente raffreddata da non essere in grado di erogare la corrente sufficiente all'avviamento del motore. L'unico rimedio è quello di dare una spinta alla vettura (vedi a pagina 51). Sarebbe però meglio levare la batteria e portarla in un locale caldo. Dopo mezz'ora essa sarà nuovamente in grado di avviare il motore.

Poichè tra l'altro d'inverno la batteria deve lavorare più che d'estate (molti viaggi con luci accese, l'avviamento dura spesso più a lungo, la batteria fredda lavora con difficoltà maggiore) si raccomanda di farla ricaricare spesso in officina. Sarebbe molto comodo avere un piccolo apparecchio per la carica in garage, in modo da dare durante la notte nuova energia alla batteria (vedi anche a pagina 34).

#### Consigli di guida

Non è nostra intenzione insegnare qui le regole del traffico; ciò è compito della scuola guida e, nei casi più seri, della polizia stradale. Vi segnaliamo però alcuni accorgimenti che certamente potranno esservi utili per circolare nel traffico stradale con maggior sicurezza.

Tenete entrambe le mani sul volante, salvo naturalmente nei cambi di marcia. Regolate la posizione del sedile (vedi a pagina 12) in modo da appoggiarvi completamente allo schienale, pur tenendo le praccia mezzo distese. La fotografia indica questa posizione, la quale permette

quelle pronte ed efficaci manovre di correzione dello sterzo, che certamente non sarebbero possibili tenendo il volante con le braccia completamente piegate e con il naso vicino al parabrezza.

Con la Prinz si può viaggiare nel traffico cittadino a 45 km/h anche in presa diretta. Se da questa velocità doveste però accelerare rapidamente, vi accorgereste che una marcia inferiore è più adatta. In casi simili innestate perciò la terza ed accelerate!

Una buona regola è quella di seguire l'andamento del traffico, cercando di prevederne l'evolversi, tenendosi pronti alle situazioni impreviste.



Avvicinarsi rapidamente all'ostacolo con la propria vettura, sempre rallentando, ma a marcia innestata. Se chi sta davanti, continua a rallentare, si innesta la terza o anche la seconda. In tal modo si è in grado di riprendere celermente e senza esitazioni.

I guidatori esperti innestano la terza, imboccando una curva con scarsa visibilità, anche se è comodamente abbordabile in presa diretta. Hanno così a disposizione una riserva di potenza che potrebbe tornare loro utile in situazioni impreviste.

La manovra del cambio non presenta alcuna difficoltà. Tutte le quattro marce in avanti della Prinz sono sincronizzate. Con un minimo di sensibilità potete cambiare in su ed in giù senza fare altro che premere la frizione e manovrare la leva del cambio (vedi a pagina 12).

Ciò vale finché si resta nell'ambito delle velocità necessarie a cambiare, come è detto a pagina 13. Chi guida invece in modo sportivo, nel cambiare non si attiene sempre a queste velocità prescritte. Egli manda il motore su di giri, a 60 km/h marcia ancora in seconda ed a 90 km/h in terza.

Costui innesta anche molto prima la marcia inferiore: già ad 80 km/h passa dalla quarta alla terza e già a 55 km/h passa in seconda.

Per non incorrere in difficoltà nel cambiare la marcia mentre il numero di giri è alto, valetevi oltre, alla sincronizzazione, anche del "doppio disinnesto con accelerata in mezzo". Non è neppure necessario che questo colpo d'acceleratore sia tanto dosato. Esso fa in modo che gli elementi, i quali effettuano la sincronizzazione, non siano obbligati ad un lavoro eccessivo. Nel caso che questo sistema non vi sia stato insegnato dalla scuola guida (perchè il vostro insegnante aveva l'opinione errata che con automobili moderne il doppio disinnesto con accelerata in mezzo non sia da usare) provatelo voi stessi su una strada libera, adottando questa successione di manovre:

- Togliere l'acceleratore
- Premere la frizione
- Mettere la leva del cambio in folle
- Rilasciare la frizione

- · Dare una breve accelerata
- · Premere la frizione
- Innestare la marcia inferiore.
- · Rilasciare la frizione
- Accelerare

Anche per la guida in montagna abbiamo qualcosa da consigliare Supponiumo che siate costretti a partire da fermo su una strada in rapida salita. In tal coso fate come segue:

- Bloccate il freno a mana
- Innestate la 1. marcia
- Accelerate un po' più di quanto sia necessario per partire normalmente e rilasciate con precauzione la listone finché si sente che il motore forza.

A questo punto è necessario un coordinamento esatto dei movimenti della mano e dei piedi; infatti dovrete:

- Allentare il freno a mano e
- contemporaneamente rilasciare ulteriormente la frizione e
- nello stesso tempo accelerare quel tanto chè la vettura possa iniziare la sua marcia in salita.

Un altro consiglio: quando vi fermate in un qualsiasi posto per ammirare il panorama, vi raccomandiamo:

- di non farlo mai in punti ove la visibilità stradale sia insufficiente, in curva o in passaggi angusti.
- Portate la vettura quanto più possibile fuori mano, accostandola a destra.
- Arrestate il motore ed innestate la prima o la retromarcia.
- Inoltre girate lo sterzo verso la montagna o verso il bordo di pietra che fiancheggia la strada.
- Sicurezza per sicurezza. Farete bene se, oltre a questo, collocherete una pietra sotto una delle ruote posteriori.

In montagna infine è logico osservare la regola di lasciare la precedenza nei punti ripidi e stretti al veicolo che sale a fatica. Questo è particolarmente il caso di autocarri pesanti o autobus che stanno superando faticosamente i valichi.



#### L'interno è ben condizionato

#### L'impianto climatico

L'impianto climatico è fatto in modo che nell'interno della vettura entri esclusivamente aria pura, sia che si tratti di aria fredda o calda. Anche l'aria calda proviene direttamente dall'esterno; essa è solo riscaldata passando attraverso uno "scambiatore di calore" sistemato nell'interno del cofano del motore. Detta aria non può venir inquinata dai gas di scarico, nè venire a contatto con parti del motore sporche d'olio.

Queste feritoie servono a far entrare l'aria fresca nell'abitacolo. Tale quantità d'aria si regola aprendo a volontà gli sportellini esistenti uno a destra ed uno a sinistra sopra la plancia portastrumenti.





La piccola leva con pomello rosso che sta fra i due sedili anteriori serve a comandare l'afflusso dell'aria calda. Spostando la leva verso l'alto l'aria calda si immette nella vettura. Tale afflusso d'aria calda sarà più forte o più debole secondo la posizione della leva.

Una parte dell'aria calda viene mandata al parabrezza attraverso i diffusori di sbrinamento — la freccia ne indica quello sinistro —, in modo che esso nei giorni freddi non si appanni o si ricopra di ghiaccio.

Un'altra parte dell' aria calda, attraverso le aperture delle saracinesche, (figura in basso) affluisce nell'interno della vettura, vi riscalda i piedi e si distribuisce nell'abitacolo. Le aperture delle saracinesche possono essere aperte o chiuse a volontà – separatamente a destra ed a sinistra – per mezzo di tiranti con pomello. Grazie o tale sistema la corrente dell'aria calda si può regolare e dirigere del tutto a volontà. Tirante tirato in fuori: caldo. Spinto dentro: freddo. Se si chiudono entrambe le saracinesche (ambedue i tiranti spinti dentro) tenendo aperto l'afflusso dell'aria calda (leva con pomello rosso spostata verso l'alto), tutta l'aria calda viene mandata ai diffusori di sbrinamento. Ciò è utile quando nei giorni d'autunno non vi è ancora bisogno di riscaldamento, ma si vuole evitare l'appannamento dei cristalli; oppure quando d'inverno si vuole sgelare rapidamente lo strato di ghiaccio che si è formato sul parabrezza.



#### I dati tecnici

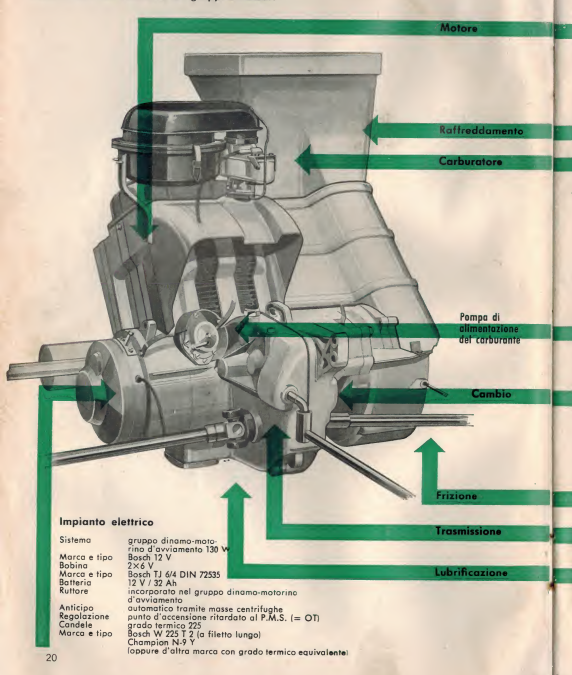
# Ciò che dovete sapere!

Le pagine che seguono, portano la descrizione di tutte le caratteristiche tecniche relative alla PRINZ 4.

Sarà opportuno leggerle con attenzione, se non altro per essere almeno in grado di informarne amici e conoscenti, quando certamente ne faranno richiesta.

#### Esame del gruppo propulsore

I dati tecnici del motore e dei gruppi accessori



Numero dei cilindri Ciclo di funzionamento Alesaggio Corsa Cilindrata totale Rapporto di compressione Potenza effettiva Coppia motrice massima

Distribuzione

Giuoco delle valvole (a motore freddo) Valvole d'aspirazione Valvole di scarico

0,2 mm 0,2 mm

4 tempi 76 mm

66 mm

598 cm<sup>3</sup>

4,5 Kgm

30 CV DIN

Raffreddamento ad aria forzata tramite ventola. proporzionale al regime di rotazione

Sistema

Marca Tipo -Getto principale Getto dell'aria di correzione Getto del minimo Getto dell'aria del minimo Filtro d'aspirazione dell'aria

Carburante

Alimentazione del carburante

Filtro di carburante

Serbatoio del carburante Bocchettone per il rifornimento

Capacità del serbatolo del carburante

Controllo della quantità di carburante

Cambio a 4 marce tutte sincronizzate Ingranaggi sempre in presa. Rapporti complessivi in marcia marcia 1:10,61 marcia 1: 6,77 4. marcia

Frizione monodisco a secco

Retromarcia

Trasmissione posteriore a semialberi oscillanti

1:25,84

Lubrificazione a circolazione forzata contemporaneamente per motore, cambio e differenziale Pompa dell'olio Filtro dell'olio Olio lubrificante

Per lo schema dei collegamenti elettrici vedi pagina 28

spinta ed eccentrici

albero a camme in testa, comando rigido

dell'albero a camme tramite bielle di

a corrente invertita, con dispositivo d'avviamento e pompa per la ripresa 34 PCI 0120 190 50 in bagno d'olio

benzina normale o super, 86-89 ottani ROZ

tramite pompa a membrana, azionata meccanicamente a reticella, incorporato nel coperchio della pompa

sistemato anteriormente sotto il vano bagagli anteriormente a destra sotto il coperchio del vano bagagli

17 liter

tramite rutimetto di carburante e tramite indicatore di livello al cruscotto (PRINIZ 4 senza equipaggiamento speciale)

ad ingranaggi micronico, sostituibile 2,75 litri di olio motore SAE 10, SAE 20 oppure SAE 30, HD, di tipo marca unici oppure olio Multigrade SAE 10 W/30, HD SAE 10 W 40 oppure HD SAE 20 W 50 (temperatura esterna non più di —15° C).

#### Assi, sospensioni, ruote, sterzo e freni

#### I dati tecnici dell'autotelaio

#### Assi e sospensioni

Avantreno sospensioni a ruote indipendenti tramite bracci oscillanti a trapezio

Sospensioni dell'avantreno molloni elicoidali ad azione progressiva

coadiuvati da elementi elastici in gomma e barra stabilizzatrice trasversale

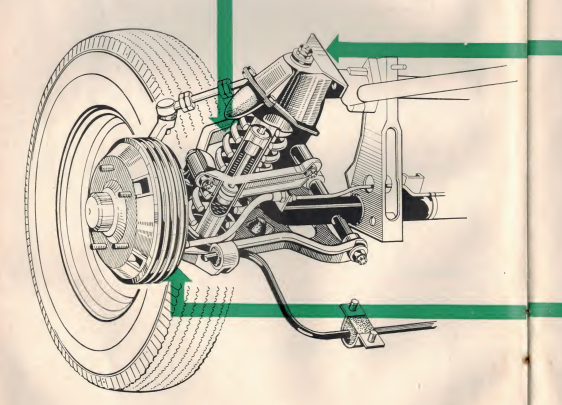
Ammortizzatori idraulici, a doppio effetto

Retrotreno

a semialberi oscillanti, sospensioni a ruote indipendenti tramite bracci trasversali

Sospensioni del retrotreno molloni elicoidali ad azione progressiva integrati da cuscini d'aria Prinzair

Ammortizzatori idraulici, a doppio effetto



#### Ruote e pneumatica

Tipo delle ruote Dimensioni dei cerchi Inclinazione delle ruote anteriori

Incidenza delle ruote anteriori Convergenza delle ruote

anteriori Dimensioni dei pneumatici

Ruota di scorta Pressione dei pneumatici (a pneumatici freddi) con 2 persone a bordo

+ 25 kg di bagaglio con 4 persone a bordo + 35 kg di bagaglio

a pieno carico (5 persone)

a disco d'accialo, con carchio a canala 3,50x12" oppura 4,00x12"

1,5-2,5 mm (misurati ci bordi dei cerchi).

più strette davonti

5 00 12", cinturato 135-12" .65×12" / 135×12" (senza camera d'aria) tolo per dimensione cerchio 4.00x12"

sistemata anteriormente nel vano bagagli

anteriormente 1,3 atm; pasteriarmente 1,6 atm

anteriormente 1,5 atm, posteriormente 1,8 atm

anteriormente 1,8 atm; posteriormente 2,0 atm

Cinturati (indipendente dal peso) anteriormente 1,4 atm; posteriormente 1,6 mlm

a barra a cremagliera con tiranti suddivisi

#### Sterzo

Sistema dello sterzo

Rapporto dello sterzo

simmetricamente

14,8 ± 1,3 giri del volante da tutto sterzo a destra a tutto sterzo a sinistra

Diametro minimo di sterzata 8,0 metri

8.8 metri Diametro minimo d'ingombro

Sistema del freno a pedale

agente su

Sistema del freno a mano

Diametro dei tamburi dei freni Larghezza dei ferodi

Superficie frenante effettiva

a ganasce ad espansione interna, idraulico, sistema Ate-Lockheed

tutte le 4 ruote

a ganasce ed espansione interna, azionato

tramite cavi d'acciaio

entrambe le ruote posteriori

180 mm

30 mm 377 cm<sup>2</sup>

#### Dimensioni e pesi

#### Dimensioni principali:

Lunghezza massima

24

Larghezza massima 1490 mm

Altezza massima (a veicolo scarico) 1360 mm

Carreggiata anteriore 1230 mm

Carreggiata posteriore 1200 mm

Passo 2040 mm

Capacità vano bagagli 130x570x325 mm

#### Pesi:

3440 mm

= 250 litri

Peso a vuoto (secondo DIN 70020, in ordine di marcia, compresi i rifornimenti) 565 kg
Peso complessivo ammesso 1000 kg
Carico utile 435 kg

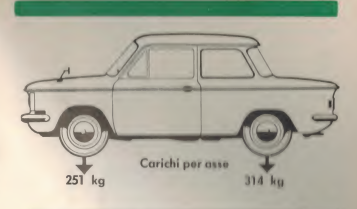
**- 1490 --** ▶ 3440 Le dimensioni di una automobile non sono importanti solo per le ferrovie, che spesso ne calcolano col metro il nolo per il trasporto 2200 attraverso i trafori dei passi alpini. Esse sono importanti anche quando si deve costruire una piccola rimessa o acquistare un piccolo garage per la propria vettura.

I disegni indicano come risultano ben distribuiti i pesi sugli assi della Prinz anche con diversi carichi. La migliore distribuzione dei pesi si ha quando su di essa viaggiano due persone sui sedili anteriori con un po'di bagaglio nel vano anteriore. In tal caso il peso complessivo della vettura col suo carico si ripartisce quasi ugualmente sui due assi. Questo è il caso ideale.

Dobbiamo anche notare che pure il carico indicato dal disegno più in basso dei tre — quattro persone e 50 kg di bagaglio —, non strapazza comunque fino ai limiti la robusta Prinz. Su di essa si potrebbero caricare ancora 125 kg per raggiungere il carico utile massimo di 435 kg ammesso ufficialmente.

Questo disegno indica i valori delle pendenze superabili dalla vostra Prinz con due persone a bordo. Il passo alpino del Turrach, ben noto per la sua altezza, ha un breve tratto di salita col 32% di pendenza. Pertanto potete rendervi conto che con la vostra vettura potrete intraprendere con assoluta sicurezza qualsiasi gita anche sulle più alte montagne.





#### Bagaglio 35 kg

#### 2 persone da 65 kg



#### Bagaglio 50 kg

#### 4 persone da 65 kg





#### Rifornimento

Benzina ed olio



Il motore della Prinz può essere alimentato sia con benzina normale che con benzina super, però 86 ottani minimo. Il suo carburatore è regolato in modo da rendere adatti al motore entrambi i tipi di carburante. Chi guida in modo sportivo, preferisce la benzina super. Con essa il motore funziona meglio, se gli si richiede una maggiore prestazione.

A sinistra potete vedere come si presenta il serbatoio di una Prinz. Esso ha la capacità di 37 litri di benzina. Con tale quantità — guidando normalmente — potete benissimo percorrere da 500 a 600 chilometri.

Il contenuto di carburante fino alla riserva è di circa 32 litri.

La riserva è di circa 5 litri.

L'olio lubrificante prescritto per la Prinz è del tipo HD, e precisamente col grado di viscosità SAE 20 W/20. Se l'inverno è molto freddo, potete fare il rifornimento con un olio (più fluido) di grado 10, d'estate con un olio (più denso) di grado 30, oppure scegliete un olio del tipo Multigrade SAE 10 W/30, HD SAE 10 W 40 oppure HD

**SAE 20 W 50** (temperatura esterna non più di –15° C).

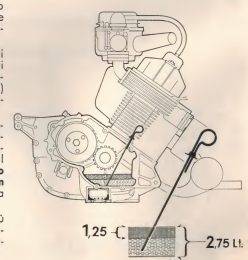
Mescolate pure senza timore olii di viscosità diverse, ma mai olii di marche diversel Restate sempre con quella marca che vi è stata indicata dalla vostra officina oppure dalla stazione di rifornimento abituale!

Il disegno a destra vi mostra com'è disposto l'interno del carter motore-cambio per quanto riguarda il livello dell'olio e le quantità d'olio in caso di aggiunta o sostituzione del medesimo.

La quantità d'olio compresa fra i segni superiore ed inferiore dell'asticciola di controllo del livello è di 1,25 litri. (Quantità normale in caso di aggiunta 1 litro.) Quantità d'olio necessaria in caso di sostituzione: 2.75 litri.

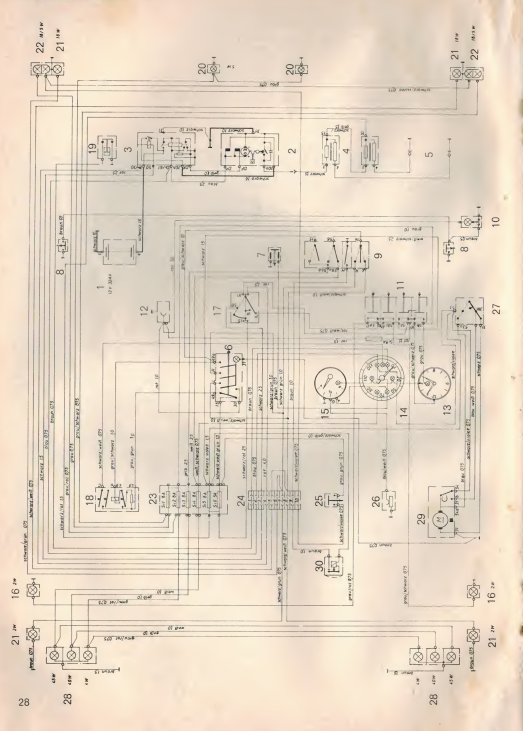
Poichè stiamo parlando di olio e di benzina e di simili necessità del motore, possiamo spendere una parola anche a riguardo delle candele d'accensione. Il motore Prinz usa candele con un filetto M 14 avente la parte filettata lunga 18 mm ed un grado termico 225 (vedi anche a pagina 45).

Altrettanto importanti — anzi ancora più importanti — sono i dati per una appropriata pressione delle gomme (vedi pagina 35).





#### I cavi elettrici



#### Manutenzione e cura della vettura

- 1 Batteria
- 2 Gruppo dinamo-motorino d'avviamento.
- 3 Regolatore di corrente
- 4 Bobine d'accensione
- Candele d'accensione
- Interuttore per luci di emergenza
- Interruttore per controllo starter
- Contatto alla porta
- Interruttore combinato
- Lampada di illuminazione interno vettura
- Interruttori illuminazione
- 12 Presa di corrente
- 13 Orologio
- 14 Tachimetro
- 15 Indicatore livello benzina
- 16 Luce di posizione (non è valida per l'Italia)
- Commutatore d'accensione/serratura blocca-
- 18 Interruttore ad intermittenza per lampeggiatori
- 19 Interruttore pressione olio
- Luci della targa
- Lampeggiatori di direzione
- Fanalini di posizione posteriori e Stop
- Bloccheti di connessione cavi (Distributori di corrente)
- Scatola delle valvole fusibili
- Interruttore dello Stop
- 26 Serbatoio
- 27 Interruttore
- 28 Proiettori
- Motorino del tergicristallo
- Avvisatore acustico elettrico

rot rosso braun morrone grün verde schwarz nero blank lucido grau grigio weiß bianco gelb aiallo hellblau blu-chiaro schwarz/gelb nero/giallo schwarz/rot nero/rosso schwarz/lila nero/lilla schwarz/grün nero/verde grau/schwarz grigio/nero grau/rot grigio/rosso grau/grün grigio/verde weiß/schwarz 1 = bianco/nero hellblau/weiß blu-chiaro/bianco Una parte dei lavori di assistenza e manutenzione, descritti nelle pagine sequenti, viene gia eseguita automaticomente dalla vostra officina Prinz, premesso che vi partiale re golarmente la vostra vettura.

Non è tuttavia male che anche voi conosciate questi lavori, sa non altro per poter comprendere che si tratta realmente di lavori utili ad indispensabili al fine di mantenere efficiente la vostra vettura per lungo tempo.

Altri lavori descritti qui di seguito verranno fatti dall'officina su vostro espresso ordine, per esempio quelli riguardanti la manutenzione della vernice. Potreste però divertirvi anche a farli voi stessi e risparmiare così denaro.

#### Un libro utile

#### Il libretto con tagliandi per il Servizio Assistenza Clienti

La manutenzione di un'automobile ad intervalli regolati da una precisa situazione chilometrica porta a due innegabili obiettivi. Deficienze ed evenienze, che potrebbero portare ad una panne, vengono scoperte in tempo ed eliminate. La vettura viene curata da personale competente e rimane a lungo come nuova.

Il secondo vantaggio non può essere riconosciuto a prima vista dal proprietario
di un'automobile. Esso consiste nel fatto
che un'officina, alla quale i clienti si rivolgono ad intervalli di tempo regolari e
noti, può predisporre meglio il proprio
lavoro. Sapendo inoltre di poter lavorare
secondo precisi tempi di lavoro, in 95 casi su cento, il lavoro è fatto in maniera
esatta ed accurata. In tal caso non vi è
nulla di affrettato, nulla che debba essere
improvvisato. E questo alla fine torna a
vantaggio del cliente.

Un'altra cosa molto importante: i termini d'accettazione e di consegna della vettura per i lavori di manutenzione ed assistenza possono essere mantenuti con precisione, in quanto vengono concordati in precedenza. La vostra vettura non dovrà rimanere delle giornate ferma nel

corrile dell'officina in attesa del proprio turno.

Potrà sorgere il dubbio che questi servizi di manutenzione ed assistenza ad intervalli regolari (per la Prinz ogni 7500 chilometri) si traducano in spese inutili, portando in officina la propria auto molto più spesso di quanto sarebbe effettivamente necessario. D'altra parte non vi è automobile al mondo che dopo aver percorso 7500 chilometri non abbia bisogno di esame competente.

Il Servizio Assistenza ogni 7500 chilometri è un'ispezione. Il nome stesso lo dice: si controlla la vettura secondo un determinato schema.

Se si dovessero trovare piccoli difetti, se dovessero essere necessari pezzi di ricambio e manodopera, questi saranno fatturati a voi. Anche olio, lubrificanti e materiale per la pulizia non potrà esservi regalato dall'officina. L'ispezione vi aiuta però a riconoscere per tempo un difetto in modo da evitare danni più gravi.

Con ragione la NSU dà una grande importanza al Servizio Assistenza Clienti. Il libretto con tagliandi, che abbiamo applicato nelle ultime pagine di questo libro e che vi dà diritto ad un regolare servizio di assistenza e manutenzione presso qualsiasi officina autorizzata NSU, è veramente utile. Fatene uso! Pensate anche che

colui, cui forse un giorno vorrete vendere la vostra Prinz, sarà disposto a pagare di più, anche senza averla esaminata, una vettura che abbia avuto una regolare manutenzione, che non una, la quale sia entrata in officina solo una volta l'anno — e sia stata poi sottoposta ad una revisione sommaria.

La NSU ha Officine autorizzate in Italia ed all'estero, ed il loro numero è in continua aumento. Fatevi dare di quando in quando l'elenco aggiornato delle Officine autorizzate al Servizio Assistenza Clientil

#### Lubrificare ed ingrassare

La sostituzione dell'olio del motore, l'ingrassaggio e la lubrificazione delle altre parti della vettura

La Prinz ha in tutto due ingrassatori. (Altre automobili ne hanno almeno una dozzina.) Questa soluzione è stata adottata dal·la NSU non certamente per risparmio, ma perchè rappresenta il frutto di una tecnica d'avanguardia. I due ingrassatori — come indica la fotografia — sono posti presso i perni dei fusi a snodo dell'avanteno. Uno a sinistra ed uno a destra. Se qualcuno volesse provvedervi personalmente, non

Anche la sostituzione dell'olio non è un lavoro da specialisti. E' solo un'operazione un po' scomoda, se non si ha a disposizione un elevatore oppure una fossa di officina. La farete ogni 7500 km, se la vostra Prinz viene usata in condizioni d'impiego normali. D'inverno con i viaggi brevi e la circolazione in città l'olio del motore deve essere cambiato più spesso. In particolare dovrete cambiarlo all'inzio ed alla fine dei mesi invernali — anche se non avrete raggiunto un chilometraggio di 7500 km.

Nella parte inferiore del motore si vedono due coperchi dalla forma all'incirca quadrata. In quello anteriore c'è una grossa vite: essa si può svitare, usando la chiave per esagoni interni. Svitandola, ne esce l'olio. E'importante che questa operazione venga eseguita a motore caldo. Uscito l'olio, si allentano le viti di fissaggio dell'altro coperchio con una chiave fissa adatta e si toglie il

Chi è meticoloso, cura anche la parte sottostante della propria auto. La lava, servendosi di un tubo di gomma e di una spazzola robusta e poi la spruzza con un liquido antiruggine. Per fare questo, non c'è bisogno d'altro che di una qualsiasi pompetta da insetticida e di un barattolo di liquido adatto. Quest'ultimo però deve essere veramente un liquido antiruggine e non olio vecchio dell'ultimo cambio effettuato o altri simili miscugli, venduti a buon mercato da qualche stazione di rifornimento senza scrupoli.

Chi non si muove, arruginisce. Ciò vale anche per i motori Prinz a riposo, ma solo nel caso che rimanga fermo con olio vecchio. Dovrete perciò cambiare prima l'olio per evitare la corrosione. Quanto è descritto in queste due pagine non serve alla maggior parte di coloro che viaggiano con la Prinz. Lubrificare, sostituire l'olio ed altri lavori simili vengono per lo più eseguiti dall'officina. Non nuoce tuttavia sapere di che cosa si tratta

dovrebbe perdere molto tempo. Dovrebbe solo acquistare una pompa per ingrassare a mano Ogni 7500 chilometri si mette sotto la macchina, pulisce i due ingrassatori, applica la pompa pressa, finché il grasso esce ai lati.

Chi deve percorrere spesso strade polverose, ingrassa la propria Prinz più spesso — per esempio ogni 2500 chilometri.



coperchio. Si scopre così l'alloggiamento della cartuccia filtro olio. Logicamente si svita anche il coperchio con il filtro dell'olio per poter pulire il filtro con lubrificante, Fate attenzione di non rovinare la sua forma e che non venga schiacciato. Le impurità si formano facilmente nel filtro impedendo così la circolazione dell'olio. Si toglie la cartuccia vecchia e se ne mette una nuova. Nel montare la cartuccia nuova, si deve fare attenzione a sistemare bene i due anelli elastici di tenuta, l'uno sopra l'altro sotto la cartuccia. Si applichi poi il coperchio e il tappo di scaricco.

Ed ora l'operazione più importante: il rifornimento dell'olio nuovo 2,75 litri d'olio della stessa marca usata prima (vedi anche a pagina 26).

Come vedete non c' è alcuna difficoltà. Ciò che Vi occorre è la nuova cartuccia e due litri e <sup>3</sup>/<sub>4</sub> d'olio lubrificante.



Ciò che è ancora importante sapere sulla lubrificazione della Prinz, lo leggerete qui di seguito:

Tabella dei lubrificanti da usarsi:

Motore e trasmissione:

Filtro dell'aria in bagno d'olio:
Perni dei fusi a snodo:
Barra a cremagliera dello sterzo:
Mozzi delle ruote anteriori e posteriori:
Articolazioni del tergicristallo:
Cerniere dei coperchi dei cofani:
Cerniere delle porte:

Serratura delle porte: Morsetti dei collegamenti e poli delle batterie: Olio HD SAE 20 W/20 di marca e tipo uniti, in caso di temperatura molto fredda SAE 10 W In caso di temperatura calda SAE 30 oppure olio Multigrade SAE 10/30 (vedi anche a pagina 26) Olio motore SAE 20 (vedi anche pagina 26) grasso lubrificante per alte pressioni, idrorepellente; non usare grasso da cuscinetti a rotolamento

olio motore

grafite in fiocco grasso neutro

#### Corrente elettrica e "corrente d'aria"

#### Batteria, filtro dell'aria d'aspirazione e pneumatici

Fra i lavori di piccola manutenzione, che potete eseguire facilmente voi stessi, c'è uno che riguarda la corrente elettrica — precisamente la batteria — ed un altro riguarda la corrente dell'aria d'aspirazione che affluisce al carburatore — più precisamente il filtro dell'aria. Il terzo argomento di queste pagine, il controllo del consumo dei pneumatici, presenta difficoltà ancora minore.

La vostra batteria è un laboratorio chimico. Essa è capace di immagazzinare corrente elettrica attraverso trasformazioni chimiche e di restituirla in quanto rende reversibili queste trasformazioni. I materiali chimici, che si trovano nella vostra batteria, sono piombo, acido ed acqua. Nei processi elettrochimici, che si succedono nell'interno della batteria, l'acqua ha il compito di unirsi all'acido e di scindersi alternativamente da esso, sfuggendo in parte sotto forma di gas.

L'acqua che, come abbiamo detto, sfugge sotto forma di gas, deve essere reintegrata. Fate ogni quattro settimane ciò che è mostrato nelle figure a lato! Sollevate la parte anteriore del sedile posteriore della vettura, tirate il sedile verso l'alto e toglietelo. (Nel ricollocarlo, infilate correttamente i piuoli di guida negli appositi fori.)

Nella batteria, sistemata qui sotto, allentate il lamierino di fissaggio e togliete i coperchietti di protezione. Ritagliate poi sei strette fettucce di carta piuttosto rigida, svitate e togliete i tappi dei sei elementi della batteria, introducete le fettucce nei fori ed immergetele nel liquido fino a toccare le piastre di ciascun elemento. Estraete le fettucce! Negli elementi in cui riscontrate che il livello del liquido è un centimetro sopra le piastre (ciò che potete vedere dalla traccia d'umidità delle fettucce), tutto è in ordine.

Se così non fosse, fate le debite aggiunte, servendovi di una pipetta, ma solo con acqua distillata, e nient'altro. D'inverno la batteria è sottoposta ad un lavoro più gravoso (vedi anche pagina 15) che nelle altre stagioni, e pertanto l'efficienza di carica può essere a volte scarsa.

In tal caso si corre il rischio di non riuscire a far girare il motore. Da parte nostra consiglieremmo l'installazione di un piccolo raddrizzatore per carica batteria.

Nel caso che l'apparecchio di carica mandi una corrente maggiore di 1 Ampère, tenete presente che dovete togliere i tappi degli elementi della batteria, a causa dello sviluppo di gas che si ha durante la carica. Se potrete regolare la corrente di carica circa da 0,5 ad 1 Ampère, potrete lasciare i tappi al loro posto. Non dovrete fare altro che introdurre la spina dell'apparecchio di carica nella presa di corrente, che sta sulla plancia portastrumenti, alla sera ed estrarla al mattino seguente. In tal caso però dovrete controllare il livello del liquido nella batteria almeno una volta la settimana.









Il filtro al carburatore ha la funzione di fornire aria priva di polvere per miscelarsi con la benzina dentro di esso. Tale filtro è posto sopra il carburatore ed è del tipo a bagno d'olio. La polvere viene cioè trattenuta da una massa filtrante imbevuta d'olio. Questo è perciò soggetto a sporcarsi e deve essere sostituito periodicamente, spesso se si percorrono strade non asfaltate e polverose, molto spesso se i percorsi sono esclusivamente su tali strade.

E' molto semplice. Spostate prima — vedi figura a destra — la staffa del filo d'acciaio che trattiene il coperchio del filtro, estraete anche la tubazione di plastica innestata in esso, sganciate i 4 fermagli, togliete il coperchio della vaschetta e controllate. Come appare l'olio contenuto nella vaschetta sottostante? Pulito e chiaro? Allora va bene. Rimettete il coperchio.

Se però l'olio è impregnato di polvere ed appare fangoso, si deve togliere la vaschetta per poterlo gettare via. Svitate la vite a farfalla, che fissa la vaschetta alla lamiera di rivestimento del motore!

Togliete la vaschetta, vuotatene il contenuto e pulitela con uno straccio. Montatela ancora al suo posto e versatevi esattamente 100 cm³ di olio motore SAE 20.

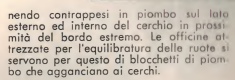
Sciacquate quindi con benzina la massa filtrante che sta nel coperchio e rimontate tutto.



Per fare in modo che i pneumatici della vettura si consumino in modo regolare devono essere cambiati fra di loro possibilmente ogni 5000 km secondo lo schema mostrato qui a lato (compresa la gomma di scorta).

Per la durata dei pneumatici e per la stabilità dell'auto stessa è bene che le ruote

siano equilibrate. Equilibrate le ruote significa uguagliare ovunque il peso della ruota e del pneumatico tutt'intorno, po-



Raccomandiamo anche a voi di farvi fare questa operazione. (Le ruote devono essere equilibrate di nuovo ogni volta che il pneumatico viene smontato dal cerchio per esempio dopo una foratura). Anche la non corretta pressione diminuisce la durata del pneumatico. Alcuni centesimi di atmosfera in più o in meno (soprattutto in meno) sono nocivi. I pneumatici poco gonfi si consumano più rapidamente, perche durante la marcia subiscono una forte azione di "sfibramento".

Perché possiate gonfiare le gomme sompre alla pressione esatta vi diamo la soguente tabella:

#### Tabella della pressione delle gomme

avanti dietro
2 persone + 25 kg di bagaglio
1,3 atm 1,6 atm
4 persone + 35 kg di bagaglio
1,5 atm 1,8 atm
a pieno carico
1,8 atm 2,0 atm

a pieno carico (5 persone)

Cinturato indipendente dal peso

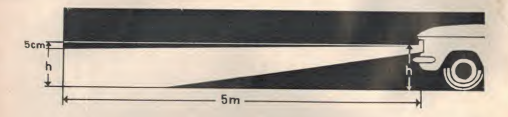
1,4 atm 1,6 atm



#### La corretta regolazione

... dei proiettori, delle serrature porte ed altri suggerimenti

In queste due pagine sono illustrate ascune operazioni che potete effettuare voi stessi. Non è necessario che abbiate la pratica di un meccanico di automobili. Una di queste dovete farla assolutamente. Essa è descritta alla fine: il controllo del livello del liguido freni.



Il disegno in alto e la fotografia in basso a sinistra mostrano come devono essere regolati i proiettori per non abbagliare le macchine che vi incrociano, e per essere in regola con il Codice della Strada. Per poter effettuare questa regolazione, mettete la vostra Prinz su un terreno piano — per esempio in cortile — ad una distanza di 5 metri esatti da una parete. Accendete le luci anabbaglianti. Prendete un'asta graduata e misurate la distanza dal terreno al centro del proiettore. (Nel nostro disegno questa distanza è indicata con la

lettera "h". Questa altezza "h" varia col carico della vettura e la pressione dei suoi pneumatici,)

Misurate pertanto il valore di "h" presso la vettura. Portatevi poi alla parete, misurate un'uguale altezza "h" e controllate. Il cosidetto limite luceombra deve essere a 5 cm sotto "h". I centri luminosi più chiari dei due proiettori devono distare fra loro circa 1 metro. Se ciò non corrisponde, prendete il cacciavite e regolate l'orientamento dei proiettori.

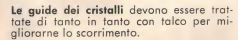


Vite per la regolazione verticale del proiettore

Vite per la regolazione orizzontale del proiettore

Vite di fissaggio. Non ha nulla a che fare con la regolazione del proiettore, ma serve nel caso che si debba sostituire una lampadina. Per questa operazione vedete a pagina 48/49. Per disporre costantemente di una buona visibilità è indispensabile l'efficienza del tergicristallo. Alle sue spazzole di gomma il attaccano spesso d'estate spruzzi di catrame e resti di moscerini. Così impiastic ciate non possono funzionare a dovare. Ribaltate in avanti i bracci – come indica la figura – e lavate le spatole con uno spazzolino duro e con alcool. Durante tule operazione proteggete la vernice del cofano con un giornale disteso.

Strofinate una volta al mese con glicerina le altre parti in gomma della vettura — le guarnizioni in gomma delle connessure porte, le cornici dei cristalli ed i tappeti. La glicerina è adatta alla pulizia ed alla conservazione delle parti in gomma. Esse rimangono con questo trattamento morbide e sempre nere.



Per le regolazione della serratura porta. La fotografia vi mostra come si deve regolare la piastrina della chiusura di una porta della Prinz. Si allentano le due viti e si sposta la piastrina in qua o in là. Per questo lavoro occorre un cacciavite per viti con intagli a croce. Infine per le serrature delle porte deve essere usato un lubrificante appropriato: la grafite.

Il tetto apribile, nel caso lo possedeste, non abbisogna di cure estenuanti. Presso ogni concessionario NSU trovate una materia spruzzabile per il meccanismo come pure una materia simile, in tubetto, per l'ingrassaggio delle rotaie.

Ed infine un' avvertenza di vitale importanza: Ricordate che i freni possono funzionare solo se il liquido nel circuito è sufficiente. Questo liquido trasmette lo sforzo esercitato sul pedale alle ganasce frenanti delle ruote. Controllate spesso il livello del liquido nel serbatoio in materiale trasparente, situato nell'interno del cofano anteriore (vedi anche a pagina 10/11). Esso deve superare leggermente il bordo della fascetta metallica che serva a fissare il serbatoio, come indica la fotografia. Per le eventuali aggiunte c'e un solo liquido adatto e garantito: il liquido per freni Lockheed Heavy Duty.







#### Per mantenere brillante la verniciatura

Manutenzione e cura della vernice

La vernice della vostra auto deve avere una durata superiore dello stesso motore e dei freni. Essa deve subire il sole e la pioggia, la polvere e le intemperie senza che si danneggi minimamente, anzi deve rimanere sempre brillante

Per lavare la vostra vettura è necessaria una spuana arande e tenera, molto tempo e ancor più acqua. La polvere e lo sporco sono spesso costituiti da granelli di silice, spesso di dimensioni microscopiche, ma duri come il diamante. Se li strofinate via frettolosamente e senza un abbondante lavaggio con acqua, essi agiscono sulla vernice come smeriglio. Perciò de-vono essere tolti lavando delicatamente con spugna ed acqua corrente. Meglio di tutto è servirsi di una tubazione di gomma da giardino (in mancanza della stessa si usi un secchio che però dovrà essere riempito almeno una dozzina di volte). La spugna ben impregnata d'acqua deterge e porta via completamente lo sporco dalla superficie della lamiera. Poiché essa si sporca durante questa operazione, ogni tanto è necessario spremerla, lavarla e pulirla.

Il lavaggio non deve essere effettuato al sole, e nemmeno quando la carrozzeria è ancora calda dopo aver usato la macchina. La vettura bagnata non deve essere lasciata ad asciugare al sole. Sapete infatti come è facile, scottarsi la pelle al sole sulla spiaggia!

Subito dopo il lavaggio si deve asciugare la carrozzeria con una grande pelle di daino, strofinandola con entrambe le mani aperte su tutte le parti di lamiera.

Quando la vettura vi viene consegnata, sembra che la sua vernice sia ben secca ed indurita, ma in realta non è così. La vernice nuova è ancora molto delicata poiché soltanto dopo circa sei mesi essa si sarà assestata completamente. Durante questo tempo dovrete perciò trattarla con cura particolare lavandola spesso con acqua pura. Passati questi sei mesi, una volta agni sei settimane potrete aggiungere detersivi chimici all'acqua di lavaggio e quindi risciacquare bene.

Se oltre alla verniciatura volete estendere la vostra cura anche all'autotelaio, attentetvi a quanto segue: pulite i pneumatici servendovi di una spazzola dura. Per lavare la parte sottostante della vettura usate una spazzola robusta dal manico lungo. Sotto la vettura potete tranquillamente strofinare con maggiore energia, perché altrimenti non riuscireste a levare la sporcizia. (Se dovete spruzzare acqua sotto la vettura con il tubo di gomma, spostate prima in alto la levetta che comanda il riscaldamento – vedi a pagina 18. Altrimenti è possibile che entri l'acqua nella vettura.)

Trattare la vernice per la sua conservazione significa strofinarla con una sostanza contenente cera o silicone. Questo si dovrebbe fare ogni 6 o 8 settimane subito dopo il lavaggio (e dopo ogni lavaggio in cui siano stati usati additivi chimici).

Allo strato protettivo si apporta sostanza nuova che ne aumenta la resistenza. Questa sostanza penetra nei pori della vernice, li riempie e ne rende liscia la superficie. Di qui proviene la brillantezza!

La differenza fra una vernice tenuta lucidata ed una non curata si nota subito. Sulla vernice non lucidata l'acqua ristagna (figura superiore), su quella lucidata l'acqua scorre via a gocce (figura inferiore). Per la scelta del preparato da usare rivolgetevi al concessionario NSU della vostra zona. Lo ha in vendita e conosce come impiegarlo.





Lucidare è un procedimento diverso del conservare eti i prodotti per la manutenzione della vernice sono altra coso delle sostanze usale per la lucidatura. Bisogna metterai bene in mente questa differenza, poiche, spesso, miche i campitanti farma confusione. I prodotti per lucidare vanno usali se la vernice è vecchia e in cative stata, in quanto legiende lo strato superficiale viene scoperto la vernice ancora busina. Di questo trattamente si deve occupare solo chi se ne intende.

La brillantezza della cromatura si ottiene mediante prepuruti speciali, che patrette in quistare anche dal vostro concessionario NSU. Soprattullo durante l'inverno quando la strade vengono cosparse di sale antigelo, fortemente carrativo per sistentitire, non divele abbondare nell'uso di questi preparati.

Spruzzi di catrame o resti di moscerini sono molto meno novici se vengona Ibili subila, meglio ancora se mediante speciali preparati adatti a preservare la vernua, il quali sumo in vendita anche presso i concessionari NSU.

Il fianchi bianchi dei pneumatici si sporcano presto perdendo il loro biancare. Las prospore essere resi come nuovi usando una spazzola dura, sapone tenero, acqua e nei così più ostinati – strofinandoli inoltre con paglietta d'acciaio.

Le macchioline marrone sulla vernice sono per lo più di ruggine. Ma — non spaventalevi esse non provengono dalla lamiera della carrozzeria. Nella maggior parte dei casi si tratta di particelle ferrose sospese nell'aria delle zone industriali; esse si depositano sull'auto e reagiscono al contatto dei gas che si scaricano dagli stabilimente, dando luogo alla ruggine. Con un buon preparato (polish) queste macchie possono essere tolte rapidamente.



La NSU fornisce anche l'attrezzatura per ritoccare le vernici della Prinz nei loro vari colori. Potrete ritoccare così voi stessi eventuali piccoli danni alla verniciatura. Il grande barattolo con spruzzatore incorporato (figura a sinistra) è molto pratico; si toglie il coperchietto, si preme su un pomellino e la vernice spruzza fuori finemente polverizzata. Ancora più semplice è l'uso del pennellino per ritocchi (figura in basso). Esso funziona come una penna stilografica, che al posto del pennino ha un pennellino



## Pulizia generale dell'interno della vettura

La completa pulizia dell'interno della vostra vettura comporta un lavoro che non è molto diverso da quello della pulizia della casa.

Prima di tutto: sgomberare. I sedili anteriori devono essere spostati completamente in avanti (vedi a pagina 12/13), in modo che escano fuori dalle loro guide, per toglierli.

Come si toglie il sedile posteriore è illustrato a pagina 34. Lo schienale del sedile posteriore infine si toglie sollevandolo dopo aver sganciato gli occhielli in gomma che lo trattengono ai suoi angoli



superiori a sinistra ed a destra. (Vedi fotografia.)

Per pulire i sedili batterli e passarli con l'aspirapolvere, spazzolarli con una spazzola inumidita con una soluzione leggera di sapone o con schiuma detergente e farli asciugare bene. Se sono macchiati, usare un normale smacchiatore.

Per le fodere protettive – qualora le abbiate – usate lo stesso trattamento come per i sedili, se sono di stoffa. Le fodere di plastica vanno invece strofinate solo con acqua saponata o schiuma. In tal modo dovrebbero venir tolte anche tutte le macchie. In caso contrario, servitevi di un liquido smacchiatore, facendo però attenzione che sia adatto per le materie plastiche.

Non occorre sbattere i tappeti finché avete le pedane di gomma nella vostra PRINZ. Basta lavarli e asciugarli. Qualora però Vi siate procurati dei copri-tappeti di fibra di cocco o di altro materiale, non potrete fare a meno di sbatterli.

Sotto la pedana e negli angoli si annidano in prevalenza polvere, briciole di pane, piccoli avanzi di ogni specie. Perciò occorre indugiare con l'aspirapolvere in questi punti e pulire con straccio umido. Poi lasciare bene asciugare prima di stendere di nuova le pedane.

Le parti verniciate nell'interno della vettura, anche il volante ed il cruscotto, saranno pulite semplicemente con un panno inumidito, mai con uno inzuppato.

Per la pulizia dei cristalli usate una spugna, del preparato detergente speciale ed uno straccio. La carta di giornale o la pelle di daino servono per strofinarli alla fine, esattamente come per le finestre di casa.

Non usate però per i cristalli la stessa spugna e pelle di daino che avete usato per lavare la vettura. Il motivo è il seguente: in molti preparati usati per la manutenzione della vernice è contenuto silicone, che giova molto alla vernice, manon si addice ai cristalli.

Infatti se il silicone, anche in piccolissime tracce, viene a contatto con i cristalli, con la pioggia si forma subito una pellicola opaca composta da minuscole goccioline. Tenete perciò accuratamente separate la spugna e la pelle di daino per la vettura da quelle per i cristalli. Assicuratevi inoltre che l'addetto alla stazione di rifornimento, il quale di solito vi passa in fretta uno straccio sul parabrezza, faccia altrettanto. Del resto si può togliere il silicone rapidamente con uno dei tanti preparati detergenti per i cristalli. Presso le stazioni di rifornimento vi sono anche paste speciali

### Ciò che è inevitabile

#### Guasti e loro rimedi

Nelle pagine che seguono, sono esposte brevemente le causa che possono mettere la vostra Prinz in grado di non funzionare ed i relativi rimedi per ovviarli

Vi preghiamo di leggarla n farne tesoro, percha talvalta vi potranno essere utili. L'automobile che non corre pericolo di rimanere in panne, a ancora sconosciuta.

#### Vi aiutano nelle necessità

Gli attrezzi

La borsa, riposta dietro la ruota di scorta, nell'interno del bagagliaio anteriore, contiene gli attrezzi. Prendetene visione almeno una volta, per farvi un'idea del servizio cui ognuno di essi è destinato.

#### Così si cambia una ruota

Le panne dovute ai pneumatici sono diventate rare. Tuttavia accadono. Si procede come segue:

- Tirare il freno a mano. Oltre a ciò fermare le ruote con grosse pietre ad evitare che il veicolo possa spostarsi.
- Togliere la coppa della ruota da cambiare. (Per fare questo, collocate l'unghia dell'asta di manovra della chiave a tubo per i dadi delle ruote sotto il bordo della coppa proprio vicino ad uno dei tre piuoli che trattengono la coppa stessa. Quindi estraete la coppa. Prima figura.)
- Allentare, senza toglierli del tutto, i dadi della ruota, servendosi della chiave a tubo e dell'apposita asta di manovra.
- Collocare il cricco lateralmente sotto la vettura dal lato della ruota da cambiare. Per una ruota anteriore, molto avanti; per una ruota posteriore molto dietro.
- Attenzione che il vitone del cricco stia orizzontalmente.
- Introdurre l'asta trasversalmente nei fori della chiave e girare (seconda figura).
- Togliere i dadi della ruota e collocarli nella coppa capovolta (terza figura).
- Togliere la ruota (quarta figura). Montare la ruota di scorta. Ricollocare i dadi e serrarli bene con successione in croce.
- Abbassare la vettura. Stringere ulteriormente i dadi.
- Montare la coppa: collocarla su due dei tre piuoli e col palmo della mano premerla ad agganciarsi al terzo.

L'operazione è finita. Ora non dovete che far riparare la gomma rotta presso la prossima officina. Inoltre, dopo circa 10 chilometri di percorso, scendete e controllate che i dadi della ruota cambiata siano ancora ben serrati. Infine, se tutte le ruote sono state equilibrate (vedi a pagina 35), dovreste ora far equilibrare nuovamente anche quella riparata









# **Avviamento** difettoso

#### Se la Prinz non parte

Il motore non parte.

C'è la corrente? Accendete la luce interna! Si accende? Girate la chiave di accensione su "Fahrt" (marcia). Si accendono le lampadine di controllo della carica della dinamo e della pressione dell'olio?

No — Allora può essersi allentato un cavo della batteria. Controllate i morsetti della batteria (vedi a pagina 34), ripristinate il contatto, stringete le vite ed i dadi dei morsetti!

Era qui il guasto?

- No Nessun dispositivo elettrico funziona. In tal caso la batteria è completamente scarica. Può dipendere da un corto circuito o dall'averla sfruttata fino ad esaurirla completamente. Telefonate all'officina più vicina o ad una stazione di rifornimento attrezzata da elettrauto.
- 5i La corrente c'è. Benissimo! Allora il guasto deve trovarsi altrove. Proseguite nella ricerca!

Gira il motorino d'avviamento?

Questo è facile da controllare. Girate la chiave di accensione su "Start"! Si dovrebbe sentirlo ronzare con slancio.

- No Il motorino d'avviamento non si muove affatto. In questo caso non c'è altro da fare che farsi dare una spinta (vedi a pagina 51) e ricorrere alla prossima officina.
- No Si sente qualche cosa al motorino al momento dell'inserimento, ma solo un colpo fiacco? E contemporaneamente la luce interna, preventivamente accesa, si abbassa notevolmente? In tal caso non c'è nient'altro che la batteria scarica. Talmente scarica che non è più capace di far girare il motorino,

che in realtà assorbe molta corrente. Rimedio: avviare il motore spingendo la vettura (vedi a pagina 51). Dopo un viaggio abbastanza lungo la batteria si sarà in qualche modo caricata. Tuttavia non sarà male farla caricare a fondo appena possibile.

- Sì Il motorino gira bene. Che cosa altro può essere?
- E' corretto il vostro modo di avviare il motore? Avete aiutato il motore a partire o senza volerlo avete agito proprio al contrario? Avete messo il motorino nelle condizioni migliori per avviare il motore?
- No Per esempio, d'inverno sarebbe errato voler avviare il motore senza l'aiuto del dispositivo di avviamento (vedi a pagina 12).
- No Oppure avete premuto troppe volte il pedale dell'acceleratore prima dell'avviamento? In tal caso la pompetta della ripresa ha spruzzato troppa benzina nel carburatore (vedi a pagina 46), ed il motore si è "ingolfato". Tenete allora premuto a fondo l'acceleratore (date cioè tutto gas) e fate girare il motorino. In tal modo la miscela troppo ricca di benzina viene eliminata dallo scarico.
- No Potrebbe anche essere che in precedenza abbiate scaldato molto il motore per aver percorso un lungo tratto di autostrada. Forse fa anche molto caldo, per cui è successo come prima: troppa benzina nel motore. Anche in questa circostanza: tutto acceleratore e far girare il motorino più a lungo.
- Sì Se ora siete certi di aver fatto tutto correttamente, potete continuare nella ricerca del guasto. La domanda è la seguente:

Le candele danno la scintilla? La Prinz ne ha due. Mediante la loro scintilla esse devono provocare l'esplosione della miscela ariabenzina nei cilindri del motore. Se non danno la scintilla, il motore non può partire. Fate com'è indicato nelle figure! Tirate indietro, lungo i cavetti elettrici, i cappucci di protezione in gomma delle candele. Staccate i cavetti dalle candele. Togliete le candele servendovi dell'apposita chiave a tubo. Riattaccate i cavetti alle candele e spostate nuovamente i cappucci su di esse. Appoggiate le candele l'una dopo l'altra con la loro parte metallica esterna ad una parte metallica lucida e non verniciata del motore. Nel frattempo qualcuno su vostro ordine farà girare il motorino d'avviamento. Ora potete controllare: le candele danno scintilla?

- No Male! Forse è penetrata acqua nell'apparecchiatura di accensione durante il lavaggio eseguito evidentemente senza la debita attenzione. In questo caso sarebbe provvidenziale, tolto il coperchio della dinastarter, un getto d'aria per asciugare rapidamente l'acqua eventualmente infiltratasi.
- No Forse gli elettrodi sono troppo consumati e perciò troppo distanti fra loro? La loro distanza deve essere di 0,7 mm. In mancanza di altri attrezzi potrete battere leggermente sull'elettrodo superiore, servendovi di una chiave fissa; ciò serve ad avvicinare i due elettrodi fra loro. Meglio però montare candele nuove.
- No Potrebbe anche darsi però che il difetto sia nell'apparecchiatura di accensione, e questo non può scoprirlo che l'elettrauto.
- Sì Le candele danno la scintilla. In tal caso la parte elettrica è a posto. Ora rimane solo una cosa da controllare:
- "Viene" la benzina? Per controllare ciò, spegnete dapprima la sigaretta e riattaccate i cavetti alle candele ancora eventualmente staccati (le candele siano anch'esse montate), quindi estraete il tubetto flessibile, che porta





la benzina al carburatore (vedi a pagina 46/47) e dite a chi e con voi di innestare nuovamente il motorino di avviamento. La pompa di alimentarione dovrebbe far scaturire la benzina dal tubetto. Avviene questo?

- No Allora potrebbe essere otturato il filtro a reticella della pompa di alimentazione. La figura in basso a destra mostra dove si trova la pompa (sul motore in basso). Togliete la vite che fissa il suo coperchietto, servendovi di una chiave fissa. Sotto il coperchietto vi è subito in vista un filtro a reticella di plastica. Toglietelo e pulitelo. Rimontate filtro e coperchietto senza dimenticarvi della guarnizione.
- No Potrebbe anche darsi che fosse guasta la pompa. Anche questo può accadere, ma molto raramente.
- No Allora potete pensare: ho benzina nel serbatoio? No? Non resta altro che fare rifornimento.
- Sì La pompa manda regolarmente benzina? Controllate il carburatore. Dovrete cimentarvi con gli spruzzatori o getti. Come dovete fare, lo leggerete nella pagina soguente.



#### Regolazione del minimo

Piccole irregolarità al carburatore

Un carburatore d'automobile mescola benzina ed aria in stato di nebbia nelle esatte proporzioni, e precisamente forma quella miscela che meglio brucia nel motore. Per poter realizzare la perfetta uniformità della miscela ai vari regimi di rotazione del motore, il carburatore possiede molti fori, canalini e spruzzatori (o getti).

Se giunge della sporcizia in questo labirinto, non si va più avanti. Un granellino di polvere in uno spruzzatore e l'intero

Getto dell'aria di correzione
Grandezza 190

Getto dell'aria del minimo
Grandezza 1,4

Afflusso del carburante (dalla pompa di alimentazione)

La pompetta della ripresa ad ogni colpo di acceleratore spruzza una piccola porzione supplementare di benzina nel carburatore, in modo che durante la ripresa la forza del motore diventi maggiore. Chi preme ripetutamente l'acceleratore senza motivo, spreca benzina senza criterio.

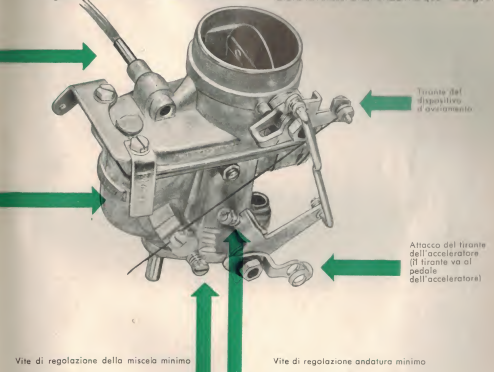
Nella vaschetta — come si può immaginare — vi è il galleggiante. Esso, tramite una valvolina a spillo, apre e chiude l'afflusso della benzina.

Getto del minimo della benzina Grandezza 50

complesso è paralizzato. Fortunatamente grazie ad un filtraggio radicale dell'aria (tramite il filtro dell'aria) e della benzina (nella pompa di alimentazione) – ciò accade molto raramente. Se però accade, non vi è da fare che una cosa: svitare e togliere l'úno dopo l'altro tutti i getti indicati su queste pagine (togliere prima il filtro dell'aria — vedi pagina 35) e trapassarne ripetutamente i fori con una setola, tolta da una spazzola da vestiti. Ma non con qualche cosa di più durol Un getto, sil cui foro sia stato deformato

passandovi un filo rigido, non adempie più bene alla propria funzione.

Se questa operazione non giova, si deve ricorrere all'officina perché smonti il carburatore e lo pulisca con l'aria compressa. Un carburatore in generale non ha bisogno di alcuna regolazione. La sua regolazione del minimo va modificandosi con l'andar del tempo, indipendentemente da cause esterne. Lo potete notare dal fatto che il motore al minimo o gira più rapidamente o s'arresta. In tal caso fate regolare nuovamente il minimo, oppure regolatelo voi stessi attenendovi a quanto segue.



#### Regolate il minimo come segue:

- Scaldare bene il motore.
- Avvitare completamente la vite di regolazione miscela minimo, poi, – ruotanao a sinistra – svitarla di un quarto di giro.
- Regolare il corretto regime di minimo agendo sulla vite di regolazione andatura minimo.
- Svitare ancora lentamente verso sinistra
   la vite di regolazione miscela minimo.
- Se in tal modo il regime aumenta, svitare, verso sinistra, anche la vite di regolazione

- andatura minimo, finché venga raggiunio nuovamente il giusto regime di minimo
- Svitare ora ancora lentamente, verso sinti stra la vite di regolazione miscela minimo
- E così via regolare alternativamente le due viti finché, svitando ulteriormente la vite di regolazione miscela minimo, il regime non aumenta più.
- Dopo di ciò avvitare, verso destra, la vite di regolazione miscela minimo di un quarto di giro. La regolazione è finita.

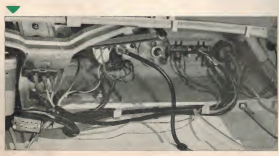
#### **Operazione** "Luce"

### Così si sostituiscono le valvoline fusibili e le lampadine

In un'automobile solo la rottura dei freni può essere più pericolosa della rottura delle lampadine dei fari. Perciò chi è previdente porta sempre con sè lampadine e valvoline fusibili di ricambio. Chi vuole essere ancora più previdente, porta con sè addirittura la scatola completa di lampadine di ricambio (una scatola in gommapiuma contenente il completo assortimento di tutte le lampadine e valvoline necessarie), che si può acquistare presso i concessionari NSU.



Solo raramente vi accadrà di dover sostituire una lampadina del cruscotto. Se proprio fosse necessario, non dovrete fare altro che sganciare dai fermagli il cartone alla parete posteriore del vano bagagli e già si presenterà davanti a voi la parte posteriore del cruscotto. Le lampadine sono innestate in piccoli porta-lampade, inseriti negli strumenti e trattenutivi da elementi elastici. (A pagina 28 trovate uno schema dell'impianto elettrico.)



Nel caso che improvvisamente una qualsiasi delle lampadine si spegnesse o l'avvisatore acustico non funzionasse più, il primo controllo deve essere fatto alle valvoline fusibili. A pagina 10 è indicata la posizione in cui esse si trovano: nell'interno del cofano anteriore. E' una scatoletta nera con coperchio fissato da una vite. Togliete il coperchio e controllate. L'interno appare come nella fotografia a sinistra. Le valvoline buone presentano un sottile filo metallico completamente intatto. In quelle rotte tale filo è bruciato e perciò interrotto. Con le punte delle dita estraete la valvolina rotta dal morsetto elastico ed inseritene una nuovc (valvolina fusibile da 8 Amp.). Se anche questa si bruciasse subito, significa che c'è un corto circuito nel quale caso si dovrà ricorrere all'elettrauto.

Non allarmatevi se, lavorando dietro il cruscotto, staccate involontariamente un contatto Qui non c'è nulla che sia fissato con viti. Tutti i collegamenti sono effettuati tramite linguette e morsetti brevettati, da inserirsi le une negli altri.



#### Ogni sostituzione

deve essere eseguita con attenzione. Questo anche nel caso delle lampadine di un'automobile. Pertanto: prima di tutto disinserite l'accensione e l'interruttore relativo alla lampadina da sostituire. Inoltre non maneggiate le lampadine nuove con le mani senza guanti. La traccia lasciata dalle dita evaporerebbe rovinando la brillantezza della parabola del proiettore.

Per sostituire la lampadina di un proiettore (oppure la lampadina della luce di posizione che le sta accanto), togliete la vite di fissaggio che si trova presso la cornice del faro in basso (vedi pagine 36) Sganciate quindi il faro superiormente ed estraetelo Spostate la staffa elastica che trattiene il portalampada, estraete il porta-lampada dalla parabola Estraete la lampadina premendola leggermente in dentro e contemporaneamente ruotandola. Montate la lampadina nuova e rimontate il tutto.

Lampadina per proiettori: B 12 V, 35/35 W Lampadina per luci di posizione: H 12 V, 4 W

Le lampadine a siluro dei lampeggiatori di direzione anteriori sono accessibili svitando entrambe le viti con testa con intagli a croce dei relativi coperchi di vetro

Lampadina per lampeggiatori di direzione anteriori: K 12 V, 18 W

Il coperchio trasparente rosso delle luci dello stop, dei lampeggiatori di direzione e delle luci di posizione posteriori è trattenuto da una sola vite con testa con intagli a croce. Le lampadine a sfera più al centro sono per le luci di posizione, quelle più esterne sono per lo stop e per i lampeggiatori di direzione.

Lampadina per le luci di posizione: G 12 V, 3 W Lampadina per lo stop e lampeggiatori di direzione: F 12 V, 15 W

Le lampadine a siluro di illuminazione della targa si trovano sotto un coperchio di vetro, che è fissato da due viti con testa con intagli.

Lampadina per luce della targa: L 12 V, 5 W

Il coperchio trasparente della plafoniera di illuminazione interna si può togliere staccandolo con un leggero sforzo. Esso può essere ricollocato esercitando su di esso una pressione altrettanto leggera Lampadina per l'illuminazione interna: L 12 V, 5 W



Alle luci di parcheggio si accede dall'interno del vano bagagli. Si estrae il porta-lampada esattamente come si fa per il tappo di una bottiglia, e se si avessero delle difficoltà ci si aiuta con un cacciavite per far leva.

Lampadina per le luci di parcheggio: **H 12, V, 2 W** 









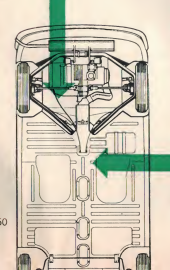


#### Regolazione,

#### della frizione e del freno a mano

Non si devono intraprendere regolazioni se non se ne capisce abbastanza. Perciò questa descrizione che illustra come regolare la frizione ed il freno a mano è stata prevista solo per i casi di assoluta necessità. Per esempio se vi trovaste in montagna, lontani molti chilometri dall'officina più vicina, e non poteste procedere oltre perché la frizione slitta.

In linea di massima questi lavori devono essere eseguiti da competenti, altrimenti ne possono derivare danni. Anche se si è riusciti a cavarsela da soli, ci si dovrebbe ugualmente rivolgere alla prossima officina, perché i sistemi qui esposti per eseguire le regolazioni non tengono conto della conseguente durata degli organi regolati, ma sono considerati sistemi d'emergenza.



Se notate che, col motore in moto, non pote te più innestare le marce senza che la vettura faccia dei sobbalzi o comunque si metta in movimento, ciò significa che la



frizione non stacca più correttamente.

Se notate invece che durante la ripresa la vettura non aumenta di velocità pur aumentando il regime del motore e che ben presto si sente odore di bruciato, ciò significa che la frizione slitta.

La posizione della vite di regolazione, che vi interessa, è visibile sul disegno e sulla fotografia. Essa stà posteriormente presso il motore, in basso. Facendo qualche acrobazia si può raggiungerla anche così, altrimenti si dovrà sollevare la macchina col cricco e togliere la ruota posteriore sinistra, come mostra la fotografia.

L'operazione è facile. Servendovi di una chiave fissa, allentate il controdado e quindi ruotate la vite facendola penetrare o uscire dal carter della frizione, e precisamente: se la frizione slitta, avvitare in modo che entri nel carter; se la frizione non stacca correttamente, svitare in modo che esca da esso.

Se la frizione non è guasta, dopo la regolazione il suo giuoco presso il pedale dovrà essere di

2—3 centimetri. Non dimenticate di stringere nuovamente il controdado.

Azionando la leva del freno a mano, si sentirà scattare il suo nottolino di



grresto; per vostro orientamento vi suggeriamo che al terzo scatto il freno deve risultare talmente bloccato da trattenere la vettura anche sulla più ripida salita. Se ciò non avviene, potrete regolarlo portandovi sotto la vettura. Qui sotto escono entrambi i cavi flessibili del freno a mano ed all'uscita stessa si trovano anche le viti di regolazione, una per ciascun cavo, come indica la fotografia. Allentate i controdadi e ruotate le viti di regolazione facendole uscire quanto necessario dal pavimento della macchina. Fatto ciò, stringete nuovamente i controdadi. E'importante che le due viti siano ruotate in misura esattamente uguale, altrimenti poi i freni sulle due ruote posteriori non agiscono in modo uniforme.

#### **Fune da traino**

### L'avviamento a spinta ed il traino a rimorchio della vettura

Il motorino d'avviamento è guasto; oppure la batteria non ha la forza sufficiente per farlo girare. In questo caso non resta altro da fare che spingere la vettura. Sedetevi al volante, girate la chiave di accensione su "Fahrt" (marcia), premete la frizione ed innestate la seconda marcia. Fatevi quindi spingere vigorosamente. Quando la macchina ha raggiunto una certa velocità, rilasciate la frizione ed il motore si avvierà, se non al primo, sicuramente al secondo tentativo. Due cose sono però importanti: che disponiate correttamente auanto serve a facilitare l'avviamento del motore (vedi a pagina 12) e che rilasciate la frizione di colpo e non lentamente. Questo colpo improvviso nuoce veramente ai pneumatici e forse può fare male anche a chi sta spingendo, ma non è possibile fare altrimenti.

La fune da traino, mediante la quale una altra vettura vi può trainare, rappresenta spesso l'unica possibilità di giungere alla prossima officina sulle proprie quattro ruote. Naturalmente si deve sempre averne una con sè; meglio se di Perlon o di Nylon che, essendo materiali elastici, attutiscono molto gli strappi fra i due veicoli

Secondo le norme di legge la fune da traino può essere lunga fino a 5 metri. (Se è lunga più di metri 2,75, deve portare a metà uno straccio rosso). Sembrerebbe che la fune da traino lunga andasse meglio, in quanto vi sarebbe meno pericolo di tamponare il veicolo trainante se questo frenasse bruscamente. Ma ciò è solo in apparenza; la fune corta in realtà va meglio, perchè nelle curve il veicolo trainato può seguire più facilmente quello trainante, ed inoltre perchè altri veicoli nel sorpassare non possono porsi per errore fra trainato e trainante. La lunghezza ideale della fune da traino è di 3 metri.

Le figure indicano dove la fune deve essere attáccata nella Prinz.

L'importante è che la fune venga attaccata dalla stessa parte dei due veicoli — a sinistra o a destra —, in modo che lo sforzo di traino si trasmetta nella direzione di marcia e non obliquamente ad essa. Una fune attaccata diagonalmente (davanti a sinistra, dietro a destra o viceversa) ha la tendenza a trascinare fuori della carreggiata il veicolo trainato.

Nel caso che voi con la Prinz siate il veicolo trainato, dovrete fare attenzione a tre cose:

- Conformatevi rigorosamente alle manovre ed all'andatura del veicolo che vi traina. Ogni volta che esso parte, frena o svolta, reagite ancora più rapidamente del solito assecondandolo.
- Abbiate cura che la fune sia sempre in tiro. Tenete il piede sempre leggermente appoggiato al pedale del freno in modo da essere pronti a premerlo non appena la fune tende ad allentarsi. Se dovete frenare, fatelo però sempre dolcemente.
- Evitate comunque di frenare bruscamente.

Nel caso siate voi a traingre un altro vercolo, dovrete ugualmente fare attenzione a tre cose:

- Marciate sempre in modo dolce. Anche il freno dovrete usarlo con la massima dolcezza.
- Innestate la marcia superiore solo quando siete ben sicuri che il motore sia in grado di mantenerla, altrimenti rimanete in quella inferiore col motore allegro.
- Non marciate a più di 60 km/h, anche se la Prinz può facilmente correre di più.

Nel caso che la Prinz venisse trainata, fissata la fune a questa parte dell'avantreno.



Prinz doveste trainare un altro veicolo, attaccate la fune a questo tubo. Però fate attenzione: lo scarico diventa molto caldo e sia il Perlon che il Nylon si liquefano rapidamente al suo contatto. Al principio della fune dovrete porre un pezzo di catena, o proteggere la fune stessa con un tubo di amianto o di cuoio.

Nel caso che con la



#### La nostra serie di consigli

#### Piccoli accorgimenti che l'esperienza ha suggerito a chi ha viaggiato con la Prinz

- A Non disfatevi indiscriminatamente dei pneumatici vecchi! Se il garage è stretto collocati in piedi alle pareti, essi servono bene per ammortizzare eventuali urti. Si può battervi contro senza produrre ammaccature o danneggiare la vernice.
- **B** La benzina serve bene a pulirsi le mani dopo i piccoli lavori di manutenzione. A questo scopo si porti a bordo un pezzo di tubo di gomma lungo circa 75 cm; si infili il tubo nel bocchettone del serbatoio, quindi si tappi il foro col pollice e lo si estragga. Ora il tubo di gomma è pieno di benzina che sgorgherà fuori appena si solleverà il pollice dal foro. Sigarette e fuoco in generale non sono affatto desiderati durante queste operazioni.
- C Chi ama il campeggio utilizza la ruota di scorta come base di un tavolino. Tre tubi di ferro filettati alle estremità, alcuni dadi ed una tavoletta rotonda trovano facilmente posto nel bagagliaio. Quando si ha bisogno di un tavolino ben fermo, si fissano i tubi nei fori della ruota di scorta, vi si pone sopra la tavoletta ed il tavolino è già pronto.
- D Poiché sarebbe bene avere sempre con sè una pompa per l'aria, che d'altra parte si usa molto poco, una pompa da ciclomotore sarebbe proprio adatta. Per questo si deve solo far applicare ad essa un pezzo aggiuntivo adatta alle valvole dei pneumatici della Prinz.
- **E** Per una macchiolina di ruggine sulla vernice non si deve fare una tragedia. La si può eliminare rapidamente con una goccia di vernice. Per togliere la ruggine in punti minuscoli servono molto bene piccoli raschietti a guisa di pennelli, come si usano per cancellare gli errori della scrittura a macchina.
- F I cristalli ricoperti di ghiaccio si puliscono con un apposito attrezzo graffiatore. Non avendone uno a disposizione, si prenda una moneta, si prema con il pollice contro il cristallo e si strofini compiendo dei cerchi finché il cristallo diverrà pulito.

- G I graffi nella vernice che vanno fino alla lamiera, richiamano inevitabilmente la ruggine. Non avendo sempre a portata di mano della vernice, si spalmi la parte con del mastice, che è un buon protettivo contro la ruggine.
- H L'aria calda si distribuisce più velocemente nella vettura se si apre un poco il deflettore in modo che l'aria viziata possa uscire.
- I Nell'oscurità, si dice, si bisbiglia bene. Chi bisbigliando fuma, troverà più facilmente il portacenere (anche quello del sedile posteriore), se su di esso sarà stata applicata una striscietta di materiale fosforescente.
- J Ogni automobilista, prima di mettersi in viaggio, ha il dovere di assicurarsi del funzionamento delle luci e dei segnali luminosi. Appendendo opportunamente alle pareti del garage uno o due specchi, si potrà controllare il funzionamento delle luci di posizione, dei lampeggiatori, dello stop e della targa stando seduti al volante indirettamente attraverso lo specchio retrovisivo dell'auto e gli specchi posti nel garage —.
- K Vi potete immaginare il disappunto che si prova se durante il viaggio si dovesse perdere la chiave della macchina? Qualche automobilista, a cui ciò è già accuduto, nasconde una chiave di scorta in un punto recondito della propria vettura: su un pezzetto di legno sotto il parafango, dietro il paraurti o altrove. Con un po' di fantasia si può trovare più di un punto per nascondere la chiave, ove i ladri d'auto non penseranno di cercare.
- L Soffrite anche voi di quella maledetta malattia, che spinge continuamente a superare il limite di velocità nel traffico cittadino? Una striscietta di carta rossa, incollata sul segno del limite del tachimetro, in verità non serve a frenare il motore, ma attira a sè lo sguardo e aiuta a mantenere la velocità entro il limite prescritto.
- M Dadi, vite e candele d'accensione, riposte sciolte in una scatola da scarpe sotto il sedile posteriore, rotolando su e giù e urtando una contro le altre, perdono presto filetto e forma. E' opportuno avvolgere le viti ed i dadi in un panno ed introdurre le candele in pezzi di tubo di gomma, tagliati da quello che serve ad innaffiare il giardino.

- N Di notte fa freddo e l'umidità dell'aria il deposita sui cristalli. In inverno questa umidità si trasforma in uno strato di ghiaccio. Al parabrezza questo si può evitare, se durante la notte si lascia sul cristallo, formandolo con le spazzole del tergicristallo, un pezzo di cartone tagliato su misura.
- O Se sul parabrezza vi sono tracce di olio e di silicone, quando piove, si forma una molesta pellicola untuosa, che permette a mala pena la visibilità. Le stazioni di rifornimento possono fornirvi delle sostanze in tubetti, con cui l'olio ed il silicone possono essere tolti. Poiché quando piove nessuno scende volentieri dalla vettura, basta sporgere il braccio dal finestrino, spremere un po' di sostanza sul parabrezza e farlo distribuire dalle spazzole del tergicristallo (facendo anche spruzzare dell'acqua dal lavacristallo).
- P Le panne di notte sono particolarmente pericolose sulle strade di traffico e sulle autostrade, perché gli altri automobilisti possono non accorgersi in tempo di un veicolo fermo sul lato della strada. Una buona misura preventiva contro i tamponamenti è la seguente: quando un veicolo viene da dietro, inserire in tempo l'accensione e premere il pedale del freno ad intervalli regolari. Ciò ha l'effetto di due lampeggiatori che indicano di fare attenzione.
- Q I mozziconi delle sigarette che non siano stati spenti completamente premendoli con le dita contro la parete del portacenere, mandano odore e fumo. Ad evitare ciò si ponga un po' di sabbia fine nel portacenere. In tal modo i mozziconi premuti in essa si spegneranno subito.
- R Le coppe delle ruote possono talvolta staccarsi ed andare perdute. Pitturandovi nell'interno il numero di targa della vettura si avra una maggiore probabilità di ritrovarle.
- \$ Il sapone è utile anche già prima di accingersi a qualche lavoretto alla vettura. Graffiate un po' con le unghie su un pezzo di sapone. In tal modo durante il lavoro, lo sporco o il grasso non potranno andar a porsi sotto le unghie.
- T Ogni giorno si legge sui giornali di ragazzacci che di proposito piegano o rompono le antenne delle auto. Se dovesse accadere anche a voi, prendete una molla spirale adatta e ben cromata, innestatene

- metà nel troncone dell' antenna rimasto ed infilate il resto dell' antenna nell'altra metà della molla.
- U Fra tutti gli aggeggi che si portano con sè quando si hanno dei bambini a bordo, vi deve essere anche una spugnetta inumidita custodita in una borsa di plastica. Con essa si potranno pulire le mani e la bocca dei bambini ogni volta che avranno finito di mangiare un pezzo di cioccolato od altro, prima che essi stessi se le puliscano strofinandole sulla tappezzeria della macchina.
- V In inverno molti automobilisti portano con sè un sacchetto di sabbia o di cenere ed una paletta da bambini. Non per giocare, ma per poter uscire fuori anche senza catene dalle chiazze di ghiaccio e dalla neve ammucchiatasi sotto le ruote.
- W Chi ha a disposizione un garage stretto e deve porre la vettura sempre nello stesso posto ed il più possibile vicino alla parete, traccia nei punti adatti due segni verticali sulla parete all'altezza ed in corrispondenza di ciascun faro. Entrando con la macchina i cerchi luminosi dei fari dovranno portarsi esattamente sui segni tracciati. Avvicinandosi alla parete i cerchi luminosi diverranno sempre più piccoli. Quando questi non si potranno quasi più vedere, si saprà che ormai si è vicinissimi al muro.
- X Serse, re dei persiani, sapeva già come si conseva fresca l'acqua da bere anche d'estate quando fa molto caldo. I suoi soldati avevano delle anfore di terracotta attraverso i cui pori l'acqua trasudava, evaporava ed il raffreddamento prodotto dall'evaporazione manteneva fresche le anfore. Un simile recipiente di terracotta (o di altro materiale poroso) è utile anche nei viaggi estivi in automobile.
- Y Yoghurt, burro, salame ed altri alimenti usati dagli automobilisti, dovendo stare il più possibile al fresco, stanno meglio sistemati sotto i sedili anteriori. Infatti la temperatura è più bassa qui che in tutti gli altri punti della vettura.
- Z Una delle cose più penose che possa capitare è che improvvisamente venga a mancare la benzina proprio ad un passaggio a livello. Che fare? Innestate la prima marcia ed inserite il motorino d'avviamento. Esso sposterà la macchina per un paio di metri come fosse un carrello elettrico, senza provocare alcun danno.

## Indice alfabetico

	Doppio disinnesto
	Equilibratura delle ruote
	Equilibratora delle roote
	Filtro dell'aria in bagno d'olio 34—35
Pagine	Filtro dell'olio
	Freni
<b>A</b> erazione	Freno a mano
Ammortizzatori	- in inverno
Anello di contatto dell'avvisatore acustico 6	-, regolazione
Antiruggine	, 9
Apparecchio di carica della batteria 34	Freno a pedale
Approssimazione del tachimetro	Freno-motore
Aria fresca	Frizione
Assetto di guida	-, regolazione
	Fune di traino 51
Asta del livello dell'olio	
Attrezzi (borsa attrezzi)	C-11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Autotelaio	Getti del carburatore
Avantreno	
Avviamento del motore	Illuminazione interna 5
- a spinta	- (sostituzione della lampadina) 49
- da freddo	Illuminazione (sostituzione delle lampadine) 49
- (per facilitare l'avviamento) 12, 44, 45	Illuminazione targa (sostituz. delle lamp.) 49
Avvisatore acustico	Impianto climatico
- a lampeggio	
	Impianto di alimentazione del carburante 20—21, 45
	Impianto elettrico
Batteria	Impiego della vettura in montagna
Benzina normale e super 26	- invernale della vettura 14—15
Bocchettone di riempimento della benzina 10	Indicatore del livello della benzina
	Ingrassatori
Cambio	Interruttori a tastiera 6
Cambio delle ruote	Interruttore di discrezione (illumin. interna) 5
Cambio dell'olio	Lampadina di controllo carica dinamo 7
Candele d'accensione	- inserimento luci abbaglianti
Carburatore	- lampeggiatori
Carico sugli assi	- pressione olio
Carico utile	Lampeggiatori di direzione 6
Catene da neve	- (sostituzione delle lampadine)
Chiave d'accensione 5, 8	Lavaggio della vettura
- delle porta	Lavaparabrezza
Cofano anteriore	
- motore	Leva del cambio
Commutatore d'accensione e d'avviamento 8	Leva di comando del dispositivo d'avviamento . 12
Congiunzioni cavi elettrici 48	Liquido per freni
Conservazione dell'autotelaio	Livello dell'olio nel motore 9, 26
- della vernice	Lubrificanti e grassi
Controllo del livello dell'olio 9, 26	Lubrificazione
Coppe delle ruote	Luci abbaglianti
Cricco per sollevamento vettura 42—43	Luci anabbaglianti
Cristalli	Lucidatura della vernice
	Luci dello stop (sostituzione delle lampad.) 49
	Luci di parcheggio 6
Deflettori orientabili 4	- (sostituzione delle lampadine) 49
Difficoltà d'avviamento	Luci di posizione anteriori e posteriori 6/49
Diffusori di sbrinamento	- (sostituzione delle lampadine) 49

Pagine

Dimensioni della vettura . . . . . . . . . . . . . 24

Pagine	ragine
Manovra del cambio         13           Manutenzione della batteria         34           durante l'inverno         15           Manutenzione della parte sottostante della vettura         32           Manutenzione della verniciatura         38—39           Manutenzione delle cromature         39           Motore         20—21           Motorino d'avviamento         44    Numero dell'autotelaio	Raddrizzatore per carica batteria 3-8 Radio
Olii viscostatici (multigrade)       26         Olio       14, 26         Olio antiruggine       32         Olio HD       26         Olio per motore       14, 26         Orologio       7	Scambiatore di calore Schema dell'impianto elettrico Schema dei collegamenti elettrici Sedili, smontaggio -, pulizia -, pulizia Sedili anteriori, regolazione Serbatoio del carburante - capacità
Partenza in salita         17           Parti in gomma (manutenzione)         37           Pedale dell'acceleratore         12           Pedale del freno         12           Pedale della frizione         12           Pendenze superabili         25           Pesi         24           Plancia portastrumenti         6-8           - sua illuminaz, e contatti elettrici         48           Pneumatici         23           - per impiego invernale         15           - foratura         43	- capacità Serratura blocca-sterzo Serratura della porta - (bloccata dal ghiaccio) - delle porte, regolazione Servizio Assistenza Clienti Silicone sul parabrezza Sincronizzazione Sistema di guida Sospensioni Sostituzione delle lampadine del cruscotto Spruzzi di catrame Sterzo Serratura della della della della cruscotto Spruzzi di catrame Sterzo Serratura della della della cruscotto Servizzi di catrame Sterzo Serratura della della della cruscotto Servizzi di catrame Servizzi di catrame Servizzi di catrame
Pneumatici M+S (Fango+Neve)         15           Pomello della riserva di benzina         8           Pompa di alimentazione della benzina         45           Pompetta della ripresa         46           Portacenere         7           Porte         4,37           Presa di corrente         6           Pressione dei pneumatici         11,23,35           Proiettori         6           orientamento         36           sostituzione delle lampadine         49           Pulizia dei cristalli         40           dei tappeti         40           delle foderine         40	Tachimetro
delle macchie         40           della tappezzeria         40           interno vettura         40           pneumatici con fianco bianco         39           funto d'accensione         20	Uso del cambio
Williamita d'olio per i rifornimenti	Valvoline fusibili



# NSU PRINZ 4

# Libretto di servizio assistenza clienti

#### LA VOSTRA NSU PRINZ

Soddisferà per lungo tempo alle alte esigenze che Voi giustamente potrete avere, se è trattata con cura non solo durante i viaggi, ma anche nella manutenzione.

L'estensione e la frequenza di queste cure e manutenzioni devono essere effettuate in primo luogo sulla base delle istruzioni d'impiego e manutenzione.

Per questo motivo non è possibile esprimere delle raccomandazioni, che soddisfino tutte le necessità. Le norme di questo libretto sono perciò previste in rapporto ad un uso normale della vettura.

Con questa premessa, è sufficiente, se dopo i primi e i secondi importanti controlli della Vostra PRINZ a 500 km e 2500 km di percorrenza effettuate tutti i successivi controlli ogni 7500 km semolicemente presentandoVi alle officine NSU.

I lavori sono da effettuarsi in base al programma contenuto nel presente libretto, la cui esecuzione deve essere confermata dal commissionario NSU PRINZ nella pagina apposita del presente libretto.

I lavori di assistenza e manutenzione non comprendono però riparazioni e in questi casi deve essere dato un'ordine particolare!

Perchè i lavori di Assistenza possano essere effettuati alla perfezione, è necessario che la PRINZ sia pulita.

Se viaggiate spesso su strade molto polverose, il filtro dell'aria deve essere pulito e rifornito d'olio ad intervalli più brevi di quelli prescritti dai buoni, non appena l'olio del filtro è sporco. Più grande sarà la quantità di polvere, tanto più spesso dovrà essere effettuata la pulizia, in casi eccezionali anche giornalmente.

Usando la vettura in condizioni particolari, specialmente d'inverno nel traffico cittadino e nei percorsi brevi, quando si aziona spesso lo starter, raccomandiamo di effettuare il cambio dell'olio ad intervalli più brevi — assolutamente però all'inizio e alla fine dei mesi invernali.

Se avete intenzione di lasciare la Vostra PRINZ ferma per lungo tempo, dovrebbe essere effettuato prima il cambio dell'olio – per prevenire corrosioni.

E'consigliabile – se viaggiate spesso su strade polverose ed infangate – far ingrassare ogni 2500 km i fusi a snodo.

GRATIS! I lavori di assistenza alla percorrenza di 500 km, programma di lavoro A, e di 2500 km, programma di lavoro B, vengono eseguiti gratuitamente da ogni Concessionario od officina autorizzata NSU. Lubrificanti e materiali impiegati, come pure qualsiasi altro lavoro non previsto, sono a carico del Cliente.

I successivi programmi di lavoro alle scadenze chilometriche fissate, sono a carico del Cliente anche per la manodopera.

Garanzia: Per l'entrata in vigore della garanzia, il certificato di consegna, contenuto in questo libretto, deve essere inviato dal Concessionario NSU all'Importatore Generale.

Per conservare il diritto a prestazioni in garanzia durante il periodo previsto dalla garanzia stessa, è indispensabile poter accertare che i lavori di manutenzione siano stati eseguiti presso un'officina NSU alle scadenze chilometriche prestabilite.

Se dovessero verificarsi condizioni particolari, disturbi o danni alla Vostra PRINZ, che necessitano di consigli speciali, rivolgeteVi alle officine NSU-PRINZ di Vostra fiducia e non direttamente alla Fabbrica NSU oppure all'Importatore Generale.

Primavera ed autunno: Speciali lavori di assistenza alla Vostra PRINZ prima e dopo i mesi invernali dovranno essere eseguiti in rapporto alle condizioni e allo stato della macchina. Alcune nozioni generali e consigli in merito li troverete alla fine del presente libretto.

Previdenza: Le officine autorizzate NSU - nell'ambito dell'organizzazione mondiale del Servizio Assistenza Clienti — dispongono di personale specializzato, di attrezzi speciali come pure di ricambi originali NSU e di ricambi al cambio rigenerati dalla Casa, i quali permettono di eseguire in qualsiasi momento i lavori di riparazione a regola d'arte.

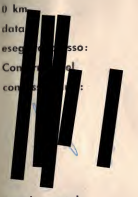
Vi ringraziamo per l'attenzione riservata alle disposizioni sottoposteVi nel Vostro interesse e Vi auguriamo.

BUON VIAGGIO

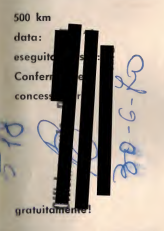
58

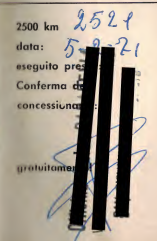
#### NSU MOTORENWERKE AKTIENGESELLSCHAFT NECKARSULM

#### PROGRAMMA DI LAVORO C



gratuitamente!





### Lavori dall'alto

- Controllare il gioco delle velvole e registrario (almeno mm 0,2 a motore freddo). Pulire le candele d'accensione. Registrare la distanza degli elettrodi (mm 0,7). Sostituire eventualmente le candele d'accensione.
- 2. Pulire il filtro dell'aria, Sostitulre l'elle della vaschetta del filtro
- 3. Controllare il livello del liquido frent.
- 4. Controllo e manutenzione della batteria (secondo le prescrizioni della Casa Costruttrice).
- 5. Controllare tutto l'impianto luci e segnalazioni
- 6. Controllare e regolare la pressione dei pneumatici.

#### Lavori dal basso

- 1. Controllare la tenuta del motore
- 2. Cambio dell'olio con sostituzione del filtro e pulizia del filtro a reticolo
- Controllare i contatti del ruttore ed eventualmente sostituirli. Registrare la distanza contatti (mm. 0,35) ed il punto di accensione. Spalmare il feltro di lubrificazione dello spinterogeno con grasso da cuscinetti per alte temperature.
- Controllare il gioco della leva frizione e registrarlo (al pedale della frizione mm. 20-30).
- Controllare la tenuta dell'impianto frenante.
   Controllare lo stato e la posizione dei tubi freno.
- Stringere tutti i dadi dell'impianto di scarico; le piastrine di arresto rotte devono essere assolutamente sostituite.
- Registrare i ceppi freno. Registrare il freno a mano. Controllare il consumo dei pneumatici.
- 8. Controllare i pattini dei freni a disco (limite d'usura: 7 mm)
- 9. Lubrificare i fusi a snodo.

data:

#### PROGRAMMA DI LAVORO D

15 000 data: eseguito presso: Conferma del concessionario:

30 000

km

eseguito presso: Conferma del concessionario:

45 000 data: km eseguito presso: Conferma del

concessionario:

concessionario:

60 000 data: eseguito presso: Conferma del

75 000 data: km eseguito presso: Conferma del concessionario:

90 000 data: esequito presso: Conferma del concessionario:

km

#### Lavori dall'alto

- 1. Controllare il gioco delle valvole e registrarlo (almeno mm 0,2 a motore freddo). Pulire le candele d'accensione. Registrare la distanza degli elettrodi (mm 0,7.). Sostituire eventualmente le candele d'accensione.
- 2. Pulire il filtro dell'aria. Sostituire l'olio della vaschetta del filtro.
- 3. Controllare il livello del liquido freni.
- 4. Controllare il serraggio dei raccordi dei cavi elettrici nel vano motore.
- 5. Controllare la convergenza delle ruote anteriori, eventualmente regolarla.
- 6. Controllo e manutenzione della batteria (secondo le prescrizioni della Casa Costruttrice).
- 7. Controllare tutto l'impianto luci e segnalazioni.
- 8. Controllare e regolare la pressione dei pneumatici.
- 9. Lubrificare le cerniere delle porte e dei cofani ed ogni altra parte di scorrimento in modo da rendere scorrevole il movimento.

#### Lavori dal basso

- 1. Controllare la compressione del motore.
- 2. Cambio dell'olio con sostituzione del filtro e pulizia del filtro a reticolo.
- 3. Pulizia della pompa carburante.
- 4. Controllare i contatti del ruttore ed eventualmente sostituirli. Registrare la distanza contatti (mm. 0,35) ed il punto di accensione. Spalmare il feltro di lubrificazione dello spinterogeno con grasso da cuscinetti per alte temperature. Controllare il collettore, dell'indotto pulire il porta-spazzole e sostituire eventualmente le spazzole. Controllare le molle del regolatore centrifugo dell'anticipo e se necessario sostituirle.
- 5. Controllare il gioco della leva frizione e registrarlo (al pedale della frizione mm. 20-30).
- 6. Controllare la tenuta dell'impianto frenante. Controllare lo stato e la posizione dei tubi freno.
- 7. Stringere viti e dadi delle sospensioni dell'asse anteriore. Controllare le coppiglie dei dadi a corona dell'asse anteriore e dello sterzo.
- 8. Stringere tutti i dadi e le viti del motore, degli attacchi motore e dell'impianto di scarico, accessibili dall'esterno. Riapplicare accuratamente gli arresti a tutte le viti e dadi dell'impianto di scarico; le piastrine di arresto rotte devono essere assolutamente sostituite. Stringere viti e dadi della traversa, degli alberi di trasmissione e delle sospensioni delle ruote posteriori. Controllare ed eventualmente sostituire i supporti in gomma.
- 9. Controllare la scorrevolezza ed il gioco dei cuscinetti delle ruote, Smontare le ruote. Controllare il consumo delle suole dei freni (controllo a vista). Controllare i pattini dei freni a disco (limite d'usura: 7 mm). Registrare i ceppi freno. Registrare il freno a mano. Stringere i dadi dei mozzi posteriori e riapplicare gli arresti. Controllare il consumo dei pneumatici.
- 10. Lubrificare i fusi a snodo.

#### Ispezioni da effettuarsi ai veicoli prima del sopraggiungere dell'inverno

Gruppo motore

Rifornire il motore di un olto invernale di liuona marcai Olio HD di gradazione definita, con viscosità SAE 10 W, appure olio multigrado 10 W 30. La farfalla d'avviamento del carburatore deve chiudere al 100%. Gil argani inerenti il comando del carburatore duvono lunzionaria pertettimente.

Gruppo impianto elettrico

Operazioni inerenti la manutanzione della batteria (la denetta narmale del l'elettrolito a batteria carica è di 1,285). Controllura il perfetto stato della comuni sioni di tutti i cavi elettrici; le connentiani dei cavi che interessano essenziali mente l'avviamento e l'illuminazioni davono mattre controllote apli ullatti dalla formazione di ossidi. A tale proposito di rilatione in mollo particulare di collegamenti.

fra polo negativo della batteria e correcteria (mossu) fra basamento del motore e carrozanto, al cavo paritivo che su did nun setto 30 h del gruppo di regolazione al motarina il neviamente

Solo se i terminali dei collegamenti testà manzionati sono perfettamente pulli le resistenze di contatto al passaggio della correnta disuttamina distalta al valori da noi ammessi.

Controllare il punto di accensione. Controllare a, se necessitate sassitate pare tatti del ruttore. La distanza fra gli elettrodi della mulla di una una di 0,7 mm, al massimo. Pulire le candele ed eliminare da aux la impressantation. Controllare il perfetto funzionamento dei dispositivi di Illumimiatina Repolitie l'orientamento dei proiettori e, se presenti, anche quello dal profettari fanti nebbia e del proiettore per la retromarcia. Per processiva dal gela l'anque dell'impianto lavacristallo, si raccomanda di aggiungene ad assa dell'impianto puro, nelle proporzioni del 10–20% secondo la temperatura manna. il funzionamento delle spatole e dei leveraggi del tergicristalla.

Gruppo autotelaio e pneumatici

Qualora la parte sottostante della carrozzeria presentasse dei danni alla serniciatura, questi devono assere eliminati. In ogni caso è raccomandabili primire. tutto il complesso sottostante della carrozzeria con un preparato protettivo che non attacchi le parti in gomma. I pneumatici devono essere in attimo statu In certe regioni, l'adozione di pneumatici M+S (antineve) fa parte essentiale dell'equipaggiamento invernale. Comunque, i pneumatici normali devono pre sentare un battistrada ancora ben profondo

Usando molto la vettura durante l'inverno, lubrificare i perni dei fusi a snodo più spesso di quanto sia prescritto nel Libretto di Assistenza. Le parti cromate devono essere passate con uno dei preparati antiruggine esistenti in commercio Usare un preparato protettivo anche per le superfici verniciate, specialmente nel caso di veicoli che vengano in prevalenza lasciati all'aperto. Lubrificare con dell'olio fluido le serrature delle porte. Passare della glicerina sulla guarnizioni delle porte. Controllare se il deflettore del riscaldamento apre e chiude

Gruppo freni

Oltre ad un normale controllo generale dei freni, raccomandiamo innanzitutto il controllo delle tubazioni agli effetti della formazione di ruggine. Di ragola le tubazioni arruginite devono essere sostituite. I cavi del freno a mano devono essere protetti dalla ruggine e dal pericolo di bloccaggio mediante grafita u spruzzo. Se necessario, ripristinare il livello del liquido freni.

#### Ispezioni da effettuarsi ai veicoli al sopraggiungere della primavera

Gruppo motore

Rifornire il motore con un olio di buona marca HD SAE 20 oppure 30, secondo la temperatura ambiente, oppure, a scelta, con olio multigrade 10 W/30. Con trollare l'eventuale presenza di depositi melmosi nell'olio della vaschetta del fitro dell'aria d'aspirazione.

Gruppo impianto elettrico

Operazioni inerenti a manutenzione della batteria: il suo servizio durante l'inverno è stato gravoso. Provvedere alla sua ricarica. La densità dell'elettrollto deve essere 1,285. AggiungerVi acqua distillata, pulire i poli se ossidati, spal marli di grasso neutro. Controllare e pulire dall'eventuale ossidazione le connessioni del cavo di massa e di quello positivo del circuito d'avviamento Controllare il punto di accensione, i contati del ruttore e la distanza degli elettrodi delle candele. Togliere dalle candele le incrostazioni, che in inverno si formano più facilmente. Controllare il funzionamento delle spatole e del leveraggi del tergicristallo. Controllare che le parabole dei proiettori non siano ossidate. Controllare i funzionamento di tutte le lampadine.

Gruppo autotelaio e pneumatici

Controllare le superfici verniciate e cromate. Ritoccare anche i danni più putalli alla verniciatura. Controllare gli eventuali danni alla verniciatura anche nel l'interno della vettura e rispettivamente sotto i tappeti di gomma. Passare nuo vamente del preparato protettivo sulle parti sottostanti della carrozzeria. Sosti tuire i pneumatici M+S (antineve) con quelli normali (montare solo pneumatici aventi battistrada in buono stato). Controllare la scorrevolezza del dellettore del riscaldamento. Lubrificare con qualche goccia d'olio le serrature delle porte. Lubrificare i perni dei fusi a snodo.

G:uppo freni

Controllo generale del loro funzionamento. Controllare che sulle turbazioni non sia formata la ruggine. Controllare la scorrevolezza dei cavi flessibili del freno a mano. Controllare il livello del liquido dei freni e, se occorre, ripristinarlo

Tutti i diritti riservati alla AUDI NSU AUTO UNION AKTIENGESELLSCHAFT NECKARSULM Riproduzione o traduzione, anche parziale, soltanto col permesso scritto della

AUDI NSU AUTO UNION AKTIENGESELLSCHAFT NECKARSULM (Tel. 07132/311)

Copyright

AUDI NSU AUTO UNION AKTIENGESELLSCHAFT NECKARSULM (Printed in W. Germany)

Reproduction and translation (even of extracts) only with the written permission of

AUDI NSU AUTO UNION AKTIENGESELLSCHAFT NECKARSULM Con riserva di modifiche nella costruzione e nell'allestimento.



AUDI NSU AUTO UNION AKTIENGESELLSCHAFT NECKARSULM

9 9911 00 347 020